

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Acerca de este libro

Esta es una copia digital de un libro que, durante generaciones, se ha conservado en las estanterías de una biblioteca, hasta que Google ha decidido escanearlo como parte de un proyecto que pretende que sea posible descubrir en línea libros de todo el mundo.

Ha sobrevivido tantos años como para que los derechos de autor hayan expirado y el libro pase a ser de dominio público. El que un libro sea de dominio público significa que nunca ha estado protegido por derechos de autor, o bien que el período legal de estos derechos ya ha expirado. Es posible que una misma obra sea de dominio público en unos países y, sin embargo, no lo sea en otros. Los libros de dominio público son nuestras puertas hacia el pasado, suponen un patrimonio histórico, cultural y de conocimientos que, a menudo, resulta difícil de descubrir.

Todas las anotaciones, marcas y otras señales en los márgenes que estén presentes en el volumen original aparecerán también en este archivo como testimonio del largo viaje que el libro ha recorrido desde el editor hasta la biblioteca y, finalmente, hasta usted.

#### Normas de uso

Google se enorgullece de poder colaborar con distintas bibliotecas para digitalizar los materiales de dominio público a fin de hacerlos accesibles a todo el mundo. Los libros de dominio público son patrimonio de todos, nosotros somos sus humildes guardianes. No obstante, se trata de un trabajo caro. Por este motivo, y para poder ofrecer este recurso, hemos tomado medidas para evitar que se produzca un abuso por parte de terceros con fines comerciales, y hemos incluido restricciones técnicas sobre las solicitudes automatizadas.

Asimismo, le pedimos que:

- + Haga un uso exclusivamente no comercial de estos archivos Hemos diseñado la Búsqueda de libros de Google para el uso de particulares; como tal, le pedimos que utilice estos archivos con fines personales, y no comerciales.
- + No envíe solicitudes automatizadas Por favor, no envíe solicitudes automatizadas de ningún tipo al sistema de Google. Si está llevando a cabo una investigación sobre traducción automática, reconocimiento óptico de caracteres u otros campos para los que resulte útil disfrutar de acceso a una gran cantidad de texto, por favor, envíenos un mensaje. Fomentamos el uso de materiales de dominio público con estos propósitos y seguro que podremos ayudarle.
- + Conserve la atribución La filigrana de Google que verá en todos los archivos es fundamental para informar a los usuarios sobre este proyecto y ayudarles a encontrar materiales adicionales en la Búsqueda de libros de Google. Por favor, no la elimine.
- + Manténgase siempre dentro de la legalidad Sea cual sea el uso que haga de estos materiales, recuerde que es responsable de asegurarse de que todo lo que hace es legal. No dé por sentado que, por el hecho de que una obra se considere de dominio público para los usuarios de los Estados Unidos, lo será también para los usuarios de otros países. La legislación sobre derechos de autor varía de un país a otro, y no podemos facilitar información sobre si está permitido un uso específico de algún libro. Por favor, no suponga que la aparición de un libro en nuestro programa significa que se puede utilizar de igual manera en todo el mundo. La responsabilidad ante la infracción de los derechos de autor puede ser muy grave.

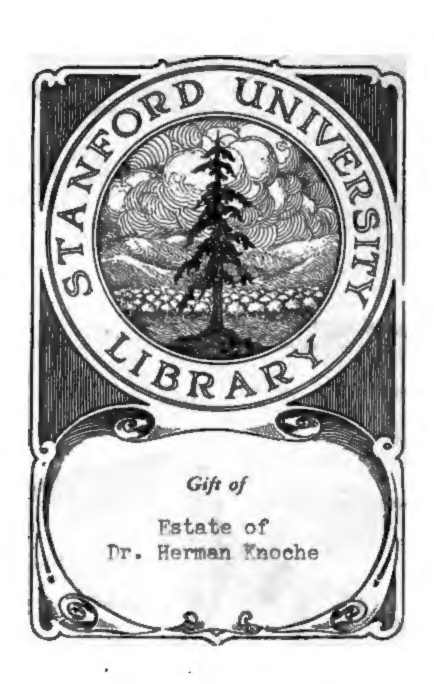
#### Acerca de la Búsqueda de libros de Google

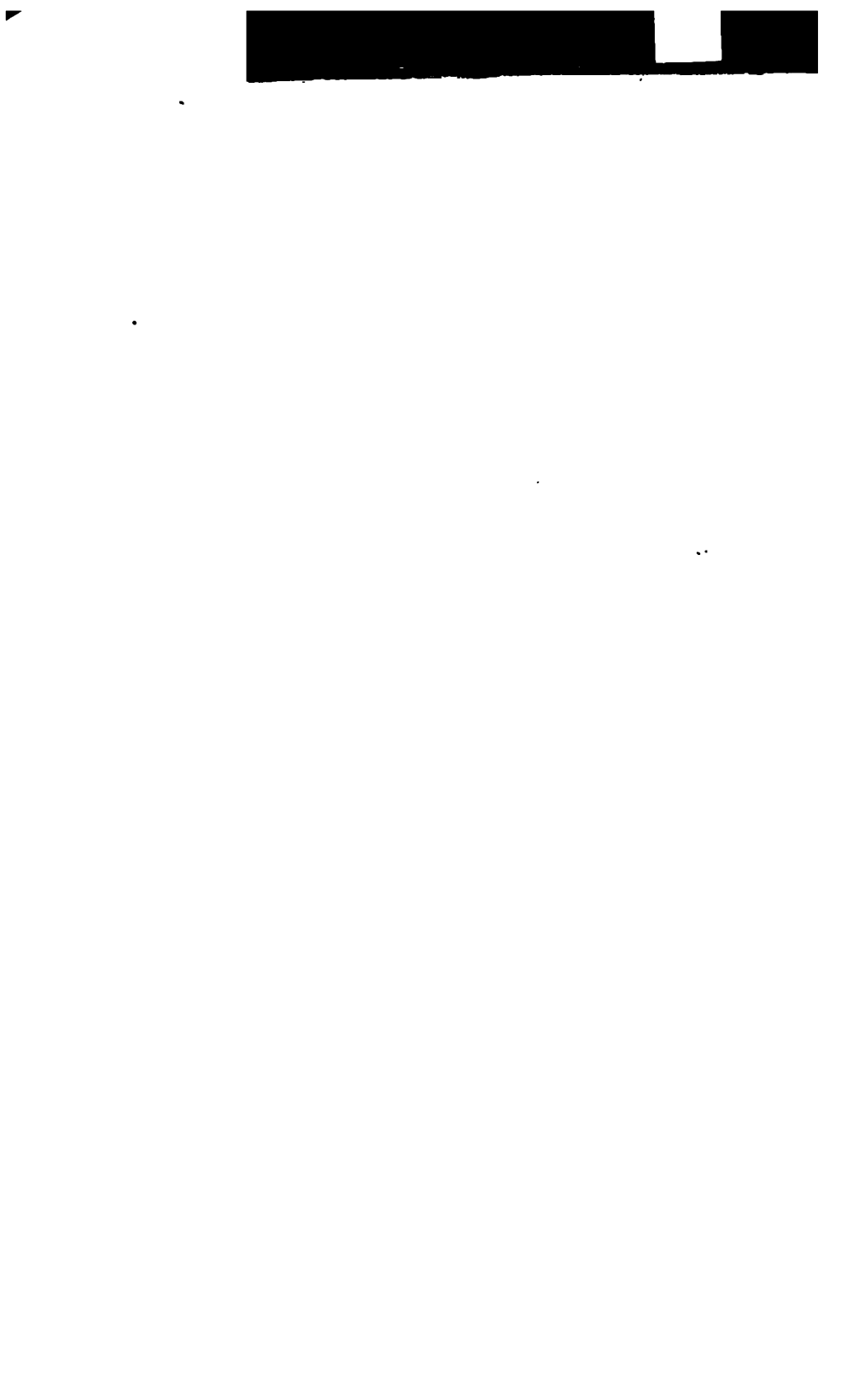
El objetivo de Google consiste en organizar información procedente de todo el mundo y hacerla accesible y útil de forma universal. El programa de Búsqueda de libros de Google ayuda a los lectores a descubrir los libros de todo el mundo a la vez que ayuda a autores y editores a llegar a nuevas audiencias. Podrá realizar búsquedas en el texto completo de este libro en la web, en la página http://books.google.com

9146

. .







# BROLL G

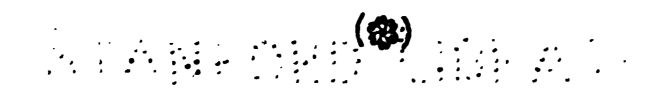
DE

# FILIPINAS.

Segun el Sistema sexual de Linneo.

POR EL P. Fr MANUEL BLANCO
Agustino Calzado.

\$₩₩₩₩₩\$



CON LAS LICENCIAS NECESARIAS Manila.

Año de 1837.

1.1

En lu Imprenta de Sto. Thomas por D. Candido Lopez.

581.9914 Bb41a

721390

## PROLOGO.

Nunca fue mi pensamiento formar un Tratado de plantas, digno de la luz publica. Una simple curiosidad me habia hecho ir escribiendo lo que me parecia interesante; pero algunos sugetos que tubieron noticia de mi trabajo, me instaron mucho á que le publicase, como en efecto lo hago, despues de haver corregido muchas faltas causadas por la prisa y descuido con que se havia escrito, y aumentado segun han permitido mis circunstancias: pues si hien tendrá yerros todavia, y le faltara mucho para ser obra perfecta, á lo menos servirá para dar una noticia aunque diminuta, de las inmensas riquezas de este fertilisimo y ameno Pais, y al mismo tiempo se esforzarén otros á continuar en el trabajo. Allegase á esto el que Nra. Augusta Soberana Governadora ha tenido la inexplicable bondad de mandar se me exhorte é su publicacion: lo cual aunque ha sido para mi motivo de mucha confusion, ha vencido en fin mi repugnancia en que saliese á luz publica.

La historia pues de las plantas de las Islas Filipinas debia haverla emprendido un Botanico de profesion, que mereciese la confianza de los sabios, y que se pudiese presentar sin rubor al Publico ilustrado de estos tiempos. Yo no he tenido Maestros, ni herbarios, ni aun casi libros, cuando empecé por aficion é entender en esta materia. Mi unico libro enton-

ces era el Systema vegetabilium de Linneo. Adquiri pasados algunos años otras obras del mismo Autor, y mucho tiempo despues el libro immortal de Genera plantarum de Jussieu con otros libros.

Ha habido en todos tiempos en estas islas sugetos mui aficionados á este genero de estudio, y sino se han hecho mas progresos no se debe atribuir ciertamente á desidia, sino á la suma escasez de libros tocantes é esta materia, á lo grosero y caro del papel é imprentas, y á la incorregible torpeza de los indios amanuenses. En otras circunstancias mas favorables no hubieramos tenido que envidiar á otras naciones sus famosos naturalistas.

Increible es lo que se ha escrito en estas Islas sobre todos asuntos, tanto en Español, como en todos los idiomas del Pais que son muchos, y de mui dificil y extraña sintaxis para los Europeos, y casi todo permanece inedito. De solo el idioma tagalog se hallan escritos hasta el presente cuarenta Artes diferentes, muchos Vocabularios abundantes, y una gran multititud de libros piadosos. En las otras lenguas se ha trabajado tambien mucho: y dudo haya una que no tenga su Arte y Vocabulario y algunos libros devotos.

Pero ciñendome al asunto de las ciencias naturales, siempre seran acreedores á una gratitud eterna los PP. Clain, Delgado, Mercado, y Sta. Maria: los dos primeros de la Compañia de Jesus: el tercero Agustino, y el

cuarto Dominico. De todos ellos me he valido en este tratado. El P. Clain despues de haber escrito excelentes libros piadosos en lengua tagala, dió á luz un arte de medicina practica, que con algunas modificaciones, y substituyendo sucedaneos con nombres Españoles á los del Pais que el usa, con respecto á los vegetales, quedaria una obra mui util aun para nuestra España.

El P. Juan Delgado andaluz, hombre de talentos singulares, escrivió una obra immensa que no se ha dado á luz, del govierno y

riquezas naturales de las Islas.

El P. Ignacio de Mercado habia explicado con grande aplauso las virtudes de muchas plantas de las islas, acompañandolo todo con hermosos diseños hechos de mano. Esta obra utilisima que formaba un tomo en cuarto, y se hallaba en la Enfermeria del Convento de S. Agustin de Manila, ha desaparecido segun ya lo havia pronosticado el P. Agustin Maria, otro celebre escritor del mismo Convento. Se conservan no obstante algunos fracmentos sueltos de la obra del P. Mercado, que hacen sentír la perdida del resto.

El P. Fr. Fernando de Sta. Maria, incansable en averiguar los secretos de los vegetales de la tierra, dio á luz una obrita curiosa con este obgeto, que es estimada generalmente.

Si estos hombres estudiosos que he citado, y otros que omito, hubieran vivido en tiempos mas felices, y se les hubieran puesto en

## IV

las manos libros magistrales y escogidos que les huvieran servido de guia, con suma facilidad nos hallariamos hoi dia abundantemente instruidos en orden á las riquezas inestimables del reino vegetal filipino. Pero estos libros, ni ellos los lograron ver entonces, ni en estos tiempos llegan por aca, sino algun otro por casualidad, é pesar de estar las islas abundantemente surtidas de cuantos autojos y bagatelas produce cada dia la novelera Europa.

Nuestros beneficos Monarcas, tampoco se han descuidado en mandar se investigasen con cuidado las producciones naturales de este suelo. Me acuerdo haber visto entre los manuscritos de la Libreria de S. Agustin una orden Real un poco antigua, para la recolección de las conchas de estos mares. Igualmente y á principios de este siglo, habia fallecido en estas islas el sabio botanico D. Antonio Pineda, enviado por nuestros Reyes con el mismo obgeto. Finalmente han hecho aqui mui utiles observaciones sobre las plantas el infatigable D. Luis Nee y otros.

En cuanto á la obra que ofrezco á los Estudiosos, debo advertir que he puesto bastante cuidado en averiguar los nombres que dan los Naturales á las plantas. Es esto mui importante, pues ellos poseen secretos preciosos de sus virtudes, si bien algunos de ellos no estan mui fundados. Sin embargo nadie espere hallar en los nombres una total seguridad,

pues es intolerable la facilidad con que los mudan y trastornan. Por esta razon he manifestado muchas veces el lugar donde se encuentra el vegetal, y el nombre que alli le dan; pero por desgracia muchos no son conocidos. De los que lo son, no sera dificil dar con ellos por medio de alguno de los nombres, que se

ponen en sus lugares.

En este punto es asombrosa la desidia de los indios: y asi el que se quiera dedicar á esta especie de investigaciones, debe prepararse á sufrir grandes trabajos: ni seran pequeños sus disgustos, cuando vea las insuperables dificultades que tendra que vencer para lograr ver las flores y frutos de los arboles. Son rarisimos los sugetos que aprecian esta clase de ocupaciones: y muchos lo miran con desden. Mil veces me he fastidiado por esto mismo, y se han pasado años enteros sin dar una plumada en la Flora.

He dado en el principio de esta obra una ligera idea de la Filosofia botanica, con una corta nomenclatura de los terminos mas precisos de esta ciencia, por la razon de ser en las islas mui raros los libros que tratan de esta materia. En ello no he tenido mas merito que haverlo recopilado de varios Autores.

Tengo por conveniente advertir, que cuando digo que una planta se encuentra en un Pueblo y que florecia en cierto mes, solamente quiero significar el lugar y tiempo en que yo la vi con flor.

## IV

las manos libros magistrales y escogidos que les huvieran servido de guia, con suma facilidad nos hallariamos hoi dia abundantemente instruidos en orden á las riquezas inestimables del reino vegetal filipino. Pero estos libros, ni ellos los lograron ver entonces, ni en estos tiempos llegan por aca, sino algun otro por casualidad, é pesar de estar las islas abundantemente surtidas de cuantos autojos y bagatelas produce cada dia la novelera Europa.

Nuestros beneficos Monarcas, tampoco se han descuidado en mandar se investigasen con cuidado las producciones naturales de este suelo. Me acuerdo haber visto entre los manuscritos de la Libreria de S. Agustin una orden Real un poco antigua, para la recolección de las conchas de estos mares. Igualmente y á principios de este siglo, habia fallecido en estas islas el sabio botanico D. Antonio Pineda, enviado por nuestros Reyes con el mismo obgeto. Finalmente han hecho aqui mui utiles observaciones sobre las plantas el infatigable D. Luis Nee y otros.

En cuanto á la obra que ofrezco á los Estudiosos, debo advertir que he puesto bastante cuidado en averiguar los nombres que dan los Naturales á las plantas. Es esto mui importante, pues ellos poseen secretos preciosos de sus virtudes, si bien algunos de ellos no estan mui fundados. Sin embargo nadie espere hallar en los nombres una total seguridad,

pues es intolerable la facilidad con que los mudan y trastornan. Por esta razon he manifestado muchas veces el lugar donde se encuentra el vegetal, y el nombre que alli le dan; pero por desgracia muchos no son conocidos. De los que lo son, no sera dificil dar con ellos por medio de alguno de los nombres, que se

ponen en sus lugares.

En este punto es asombrosa la desidia de los indios: y asi el que se quiera dedicar á esta especie de investigaciones, debe prepararse á sufrir grandes trabajos: ni seran pequeños sus disgustos, cuando vea las insuperables dificultades que tendra que vencer para lograr ver las flores y frutos de los arboles. Son rarisimos los sugetos que aprecian esta clase de ocupaciones: y muchos lo miran con desden. Mil veces me he fastidiado por esto mismo, y se han pasado años enteros sin dar una plumada en la Flora.

He dado en el principio de esta obra una ligera idea de la Filosofia botanica, con una corta nomenclatura de los terminos mas precisos de esta ciencia, por la razon de ser en las islas mui raros los libros que tratan de esta materia. En ello no he tenido mas merito que haverlo recopilado de varios Autores.

Tengo por conveniente advertir, que cuando digo que una planta se encuentra en un Pueblo y que florecia en cierto mes, solamene quiero significar el lugar y tiempo en que so la vi con flor.

## VIII

Finalmente el que no quiera cansarse en leer las descripciones botanicas de las plantas, si su intento es enterarse de la historia y propiedades de ellas, puede pasar inmediatamente á las dos rayas que se veran abajo, en donde refiero todo lo que he podido adquirir de mas cierto y curioso sobre ellas, sin omitir lo perteneciente á los usos en la medicina, que los libros las atribuyen. Lo he practicado asi: lo uno, porque muchas personas lo consideran esto como lo mas interesante y agradable: lo otro para fomentar la estimación y aficion acia las plantas. Por esto mismo he indicado algunas veces los usos que pueden tener con respecto á la industria, pues si bien en otros Paises seria superfluo é impertinente: en este no lo es.

# INTRODUCCION.

La Botanica es una parte de la ciencia natural, que tiene por obgeto el conocimiento de los Vegetales.

2 Los Vegetales comprehenden siete Familias, que son Hongos, Algas, Musgos, Hel chos, Granos, Falmas, y Plantas, (1 or granos se entienden las plantas gramineus, V. gr.

Trigo, Lehada, Avena &c.

Denominacion. La Disposicion comprehente la Livision, y Denominacion. La Disposicion comprehente la Livision, ó conjuncion de los vegetales. La Disposicion de las plantas juntando ó separando unas de otras por medio del fundamento de la Fruetificacion, es invencion de los modernos. Esta Lisposicion ó coordinacion de las Flantas por medio de un Sistema ó Metodo, se empezó á practicar principalmente en el siglo Decimo Octavo. La hotanica es un Caos sin la guia de un Sistema. Fresentese por egemplo una planta de un lais remoto. Desease saber que planta es, y para esto se revuelven todas las Descripciones, Figuras, é Indieses. For una casualidad solamente se podra veniren conocimiento de ella. Fero el que se dirige por un Sistema, facilmente la conoce, y la reduce á su debido lugar.

4 Ls verdad que por medio de un tistema queremos imaginarnos un cierto orden de cosas que tal vez no existe en la . Naturaleza: que de los Eistemas inventados para conocer las plantas, unos son claramente incon lucentes para el caso, y otros pueden facilmente extriviarnos del obgeto, juntando monstruosamente generos que deben estar separados, y al contrario. A esto se responde: que ignorandose hasta ahora un metodo natural, que junte ó separe unas plantas de otras del molo oculto que Lios lo ha hecho, ó no siendo bien conocidas las clases naturales que reun u en si las plantas, que verdaderamente deben estar unidas, y separen las que en rigor natural deben estar separadas, y sieudonos por otra parte indispensable el conocer los Vegetales, y no como quiera · sino con predicion exacta, pues ellos nos suministr n el alimento, la Lebida, la medicina, el vestido y otra infinidad de articulos necesarios ó utiles para la vida, es preciso que descurramos un modo de conocerlos, sea el que quiera. Solo resX

ta que se haga eleccion de aquel, que discuerde menos en virtud de las observaciones, de lo que se nota en la naturaleza.

Los sistemas pues inventados por los modernos para conoceidas plantas, no son naturales, sino artificiales; y su objeto es el descubrir los caracteres que distinguen unas plantas de otras, y las que les son comunes, y de este modo unir las que son semejantes entre si, ditribuirlas en clases, ordenes y generos, y separar las desemejantes. Los sistemas mas conocidos y seguidos de los sabios hasta hace poco tiempo, eran dos: el de Tournefort, y el del Cavallero Carlos de Linneo.

6 El primero esta fundado sobre la figura de la Corola El

8 El primero esta fundado sobre la figura de la Corola. El segundo sobre el numero, proporcion y sitio de los Estambres, que son las partes masculinas de las plantas. Por aqui formo Linneo sus clases, tomando las ordenes de los organos femeninos, que son los pistilos. Publico su sistema en 1734.

Estos dos metodos artificiales, igualmente que otros que se inventen, tanto seran mas apreciables, cuanto mas se acerquen á aquel orden oculto y encadenamiento natural que existe en los vegetales. Esta conformidad ó cadena natural, ha sido el objeto en que se han desvelado muchos celebres Botanicos, entre ellos el mismo Linneo quien encontró los fracmentos que propuso en sus obras. El famoso Anionio Lorenzo de Jussieu presento tambien al publico su obra inmortal del Genera Plantarum, trabajada sobre el examen y observaciones mui detenidas de la constante conformidad que guardan entre si las plantas. Este metodo segun el cual es preciso observar con gran cuidado la insercion de los estambres y corola, es sin duda mui superior y debe ser preferido á los otros, porque no se funda como ellos en la consideracion de un solo caracter, por ejemplo de los estambres que á veces es mui lubrico, sino en la conformidad ó semejanza entre todos sus organos, de los cuales unos son de mas valor que otros. Caminando por este metodo, no quedan tan separados y trastornados muchos generos, que exigen en rigor estar unidos, por tener muchos puntos comunes de contacto, como sucede en los otros, y asi se proce le con mucha seguridad: guiandose por los otros, siempre hai cierto recelo de engañarse. Es verdad que hasta que no esten del todo descubiertos los estalones de la cadena natural de las plantas, este metodo no

sera mas que artificial; pero entre estos es indudablemente el mejor. Sobre esto leanse los Autores que tratan de esta materia.

Il sistema para dar á conocer los vegetales procede dividiendolos en Clases, Ordenes, Generos, Especies, y Variedades. Así como para conocer á un hombre determinado en un Reino, dividiriamos á este en Provincias, estas en Lueblos, estos en Casas, y finalmente las casas en individuos. Las variedades no son sino las mismas especies ó individuos disfraza-

dos ó modificados con aigun accidente.

De modo que una Clase es una colección de muchos Generos que convienen en las partes de la fructificación, segun los
principios de la naturaleza y del arte. Las Ordenes contienen
á los mismos generos de una clase, divididos en grupos: ó son
una subdivisión de las clases para que repartidos los generos en muchos trozos, sea mas facil hallar el que se busca:
pues mas prontamente se encontrara ó distinguira entre diez
que entre ciento.

9 Si ciertas y determinadas especies tienen ciertos caracteres comunes en la fructificación, diremos que son semejantes y

esta semejanza es lo que se llama Genero.

10 Los Generos pues, que son una subdivision de las ordenes, son al mismo tiempo una coleccion de los determinados modos de sructificar, que convienen á todis las especies que militan bajo de cada uno. Los Generos son tantos, cuantas son diversas las fructificaciones: ó cuantos atributos proximos y comumes se hallan en diserentes especies naturales. El Genero se compara mui bien á una familia ó parentela, cuyos individuos tienen un apellido comun, sin embargo de que cada uno tiene un nombre particular con que le distinguimos. Pero cuando se ha de reputar por diversa la fructificacion para que sea necesatio formar un genero nuevo? Aqui es donde no concuerlan los botanicos, queriendo unos que seu la diferencia mui notable, contentandose otros con que sea pequeña: de aqui es que algunos son mui rigidos en formar generos nuevos, y otros los multiplicau con facilidad. Esto en mi concepto es mas dañoso gre lo otro.

Las Especies son una subdivision de los Generos, las que concordando todas entre si en lo esencial de la fructificación, difieren en las demas partes, que constituyen una planta. Lara

#### IIX

incluir una especie bajo de un genero, tienen algunos Botanicos por necesario que concuerte con las demas especies en
todas las notas genericas; pero otros solamente requieren que
convenga en la mayor parte, aunque difiera en alguna otra:
ques de otro modo serian tantos los Generos, como las especies, pues-que entre estas siempre se nota alguna diferencia.

- Las Varienades son las diferentes plantas, que nacen accidentalmente de la semilla de una misma especie: ó son las mismas especies inmutadas de diversos modos. Estos modos se reducen al Sabor, Color, Crispatus a y Grandezt. De suerte que estos accidentes originados del cultivo, constituyen variedades de una misma especie; pero no forman especie distinta. Habito, Tiaza, ó Aspecto exterior en las Plantas, se llama cierta conformidad que se observa en los Vegetales, que son afines entre si. Observase por egemplo, que muchas plantas convienen mas con otras, en el modo de Radicarse, en la Ramificación, en las Glandulas, Yemas, Estipulas. Lactescencia. &c.
- tas no se descubran perfectamente, se sustituyen á ellas las clases artificiales de los sistemas, y las ordenes que son una mera subdivision de las clases. (8.) Los generos son naturales y lo mismo las especies. La se nejanza que resulta en las especies de la mismo parte de las notas que concuerdan entre si, como se dijo arriba, es la que constituye el Caracter generico natural, por medio del cual venimos en conocimiento del Genero.

14 Se ha de notar que el Caracter generico, puede ser Artificial ó Facticio, Esencial, y Natural.

El caracter Artificial, mejor ilamado por otros Diferencial, se forma imponiendo al genero una sola nota, con la cual se debe distinguir de los demis que estan bajo de una misma sección ú orden, y no de los otros que se hallan en distintas ordenes. Este caracter generico artificial seria el mas facil, si todos los generos estuvieran ya descubiertos; pero como no lo estan, se sigue que este caracter es engañoso. fuera de que descubierto un genero nuevo, salen falaces todos los caracteres proximos, y cuantos provienen de la division ó ramo á que estan unidos.

16 El Caracter Escacial que no es arbitrario, y que seria el

mejor de todos, consiste en una nota singular y comunátodas las especies, que sou de un mismo genero, como se un nifiesta en los nectarios de la Parnasia, Nigela y Ranunculo Pero es dificil hallar este caracter esencial en todos
los géneros, aunque Linneo le ha descubierto en algun otro y
le ha puesto entre las notas singulares ó sobresalientes de su
Systema natura. Ademas, el caracter que se tiene, por esencial hoi dia, podria llegar el caso de que dejase de serlos
como si se hallase una planta del genero natural Ranunculo,
que careciese del poro nectarifero, que en el dia se ti-no
por esencial del mismo genero, pues entonces dicho caracter
seria falso, por no ser comun á todas las especies.

Expuestos los inconvenientes de los caracteres Facticio y Esancial para el mejor conocimiento de las plantas, solo testa el Caracter Generico Natural que expone todas las notas caracteristicas posibles de la fructificación, y por el se decidio Limeo. Este caracter comprehende á los otros dos: y consiste como se ha dicho en la semejanza qua tienen entre si las especies, no en una, sino en todas las partes de su fructificación Las notas que mas sobresalen entre todas las que constituyen el caracter generico natural, y que no se deben llamar esenciales á excepción de pocas, sino singulares, ó sobresulientes, sou las que pongo en este tratalo en la Descripción del genero. Es verdad que no subministran algunas veces idea bistante clara del genero; pero en este caso se puede acudir á las obras de los Autores, en lou le se halla con toda extención el caracter generico natural.

otras Notas características, que las que esten fundadas en el Numero, Figura, Sitio, y Proporcion de todas las partes de la fructificación. Estas partes de la fructificación que son Caliz, Corola, Estambres, Pistila, Pericarpio, Semilla, y Receptaculo, con las diversas formas que cada una puede tener, combinadas con el numero, figura, sitio, y proporcion de las mismas partes, son suficientis i nas para la descripción de miles de Generos, que puedan existir.

19 El Caracter del Genero por tonto se forma, para que sea conoci lo el Genero. De modo que el caracter fluye del Genero, y no el Genero del caracter. Este no constituye al Genero, sino el Genero al caracter. La figura de la flor

XIV

es mas cierta que la del fruto; pero la Proporcion de sus partes, que es mui diversa, y no siempre constante. El Numero, en las partes de la fructificacion es mas lubrico que la Figura. El Sitio de las partes de la fructificacion es del toto constante

10 Todo Vegetal sin exceptuar alguno, esta dotado de flor y fruto, que es lo que constituye la fructificación. La klor y Fruto comprehenden siete cosas, ásaber: Caliz, Corola, Estambres, Pistilo, Pericarpio, Semilla y Recuptaculo.

21 El Caliz, que es el que rodea por defuera, y cubre á la Corola ó á lo que otros llaman roseta, es de siete modos, segun las diferentes figuras que toma. A saber 1. Periantio que es el que se observa en la mayor parte de los Vegetales. 2. Involucro. 3º Amento ó Trama ó Barba. 4.º Espata ó Garrancha. 5º Gluma 6º Caliptra ó Tapadera. 7º Volva ó Bolsa. El Periantio se distingue de la Bractea, en que aquel se marchita en la madurez del fruto, y las bracteas no. Veanse estas palabras en la Nomenclatura. A veces el Caliz monofilo ó de una pieza está hendido en el borde en varias partes, que se llaman Lacinias. En este Tratado, siempre que hablo del caliz sin añadir otra cosa, lo entiendo del Caliz periantio. El caliz es difilo, trifilo, tetrafilo &c. cuando es de dos tres cuatro ó mas piezas ú hojuelas.

la atencion de todos por la belleza, y disposicion de sus partes. Algunos betanicos Españoles la llaman mui propiamente Roseta. La pieza ó piezas que la forman se llaman Petalos, enyo numero se ha de tomar de la base de la corola. Puede constar de un Fetalo ó de muchos. Si de uno, se llama monopetala: y dipetala, tripetala, tetrapetala, pentapetala, hexapetala de si se compone de 2,3,4,5,6, de piezas ó luminas, lo qual se conoce bien cuando se seca la flor. A veces la corola es monopetala, pero el limbo esta l'endido en varias partes que se llaman Lacinias y el numero de estas se toma del medio del limbo. Si la corola es polipetala y sus laminas estan hendidas en pertes, entonces el numero de estas lacinias se toma del medio de l'as l'aminas.

·23 La Corola tiene varias partes que son Limbo, Unuela,



XV

Lamina ó Pieza. Peanse estas palabras en la Nomenciatura. Dehe observarse con cuilado, que regularmente cada estambre corresponde á las incisiones de la corola: ó esta alterna (en el sitio) con los Estambres, y en esto se distingue del caliz (manto falta uno ú otro) porque este se opone á los estambres, ó sus partes estan en frente de los estambres. He dicho arriba regularmente: porque alguna otra vez se ve que la corola no alterna con los estambres. A veces hai en la corola una parte que se llama Nectario, que es un deposito que contiene miel; pero este termino ha sido mui censurado por los Botanicos por lo vago de su significación.

24 Los Antores que se glorian de seguir el metodo que ellos llaman natural, observan escrupulosamente la invercion de la corola respecto al germen la que es de tres maneras, á saber: epigina, hipogina, y perigina. E pigina se llama cuando descansa sobre el germen, como en la compuestas, por ejemplo en los Cardos, Manzanillas, en las Aparasoladas, Rubiaceas y otras. Hipogina es, cuando el germen descansa sobre ella, como en el tomillo y rabano. Perigina es, cuando está inserta al rededor del germen, 6 sobre el caliz, como en las Amariposadas y Rosaceas. Lathyrus, Rosa.

25 Los estambres son las partes masculinas de la Flor, y se componen de Filamentos, Anteras, y del Polvillo que despid n estas, para el acto de la generación. V. No nenci. Los estembres pueden estar uni los, ó por las anteras como en la clase Singenesia, ó por los filamentos, formando un cuerpo, y de aqui resulta la clase monadelfia. Si estan unidos en dos cuerpos, resulta la clase llamada diadelfia: y si en tres

6 mas la cla-e poliadelfia.

26 Lel mismo modo que digimos de la corola (24) se debe observar la insercion de los estambres respecto del germens seran pues los estambres Epiginos, cuando ellos ó la corola monopetala estaminifera estan insertos sobre el germen como en las Unbeladas ó Aparasoladas Hipoginos seran, si estan insertos debajo del germen, como en las Labiadas y Crucifor nes, Periginos, si estan insertos en el caliz como en las Rosaccas. A veces la insercion de la corola, si de esta naceu los estambres, milion la insercion le estam y así en el girasol (Helianthus) estos estan insertos en la corola,

#### XVI

y esta sobre el germen: por consiguiente la insercion de los estambres es epigina.

27. El Pistilo es la parte semenina de la Flor, y consta de

Germen, Estilo, y Estigma. V. Nomencl.

Animales, y el que contiene y cubre al Fruto. Lor las varias formas que toma, puede ser. Cagilla, Baya, Siliqua, Legumbre, Foliculo ú Hollejo, Drupa, Pona, Citino, Samura, Glande, y Piña ó Estrobilo V. Nomencl.

- Flanta. Ler su varia figura se llama Semilla, Nuez' y Propago. V. Nomencl. La senilla tiene sus tegumentos prepros que se rompen á la expansion de los cotiledones en las plantas que los tienen: pues hai algunas que carcem de ellos, etras tienen uno solo y otras tienen dos, como los frijeles, halas y judtas, en donde se ven bien manifiestas dos paletillas gruesas al nacer, que son los llamados cotiledones ú hojas seminales. Ademas es netable en la semilla la Cicatriz llamada por Linneo hilum y per otros ombligo, por dende entra el cordon umbilical que une la semilla á a Placenta. Finalmente observan los notanicos cou cuidado en la semilla el perispermo que llama Jussieu, y hoi dra ya nombran etros endosperma, que es como la clara en el huevo y sirve de alimento á la expansion del embrion.
- 10 El Receptaculo és el suelo ó la base, sobre que estan colocadas las partes de la Fructificación, y por sus diversas formas se llama Receptaculo propio, Receptaculo comun, Umbela, ó Parasol, Cima, y Hastiló Espadico. (Spadix) V. Nomencl.
- 81 Las partes ques de la flor son: el Caliz, Corola, Estambres y Pistilo. Las del Fruto son: el Pericarpio, Semilla y Ke estaculo. La Fructificacion pues se compone de Flor y Fruto.
- 1 La est uctura é forma de la Fructificacion puede ser de tres maneras. Naturalisima (que puede llamarse tambien legular) Diferente, y Lingular, y este segun las cuatro notas Numero, Figura, Projorcion y Sitio.
- 33 Ja estructura naturalisima de la hructificacion se toma de lo que se observa nas generalmente en las Plantas, y es de este modo. El Caliz suele ser mas grueso, y mas corto

que la Corola: esta regularmente es mas tierna que el Caliz. El Pistilo ocupa el centro de la flor dentro de los estambres. Las Anteras ocupan el remate de los estambres. Los L'stigmas se hallan en el extremo del Estilo. La estructura natural se conoce con el uso.

34 El Numero naturalisimo consiste en que los segmentos del caliz son tantos como los de la corola, con otros tantos estambres, y cada uno de estos con su antera. Las partes del pistilo suelen convenir con el numero de las celdillas

del pericarpio.

derecho, sostenga á la corola que se ensancha mas que el, con los Estambres y Pistilo erguidos y adelgazados acia los estremos: y en pereciendo to las estas partes, menos el Caliz, se engruesa, y extiende el Pericarpio que contiene las semillas. La corola las mas de las veces se acerca mas ó menos á la figura de embulo.

36 La Proporcion maturalisima es: que el caliz sea menor que la corola: los estambres, y Pistilos iguales si la flor esta derecha: si esta inclinada acia abajo, el pistilo es mas largo. Si la flor se eleva formando arco, los estambres y Pis-

tilos estan ocultos hajo del lado superior.

- 21) envuelva al Receptaculo; nace sobre este mas adentro la Corola: siguense los Filamentos en cuyos apices se hallan las Anteras. El centro del Receptaculo le ocupa el Germen, sobre el cual nace el Estilo y en el extremo de este el Estigma. Cailas estas partes, el Germen crece (y se llama Pericarpio) sostenido por el Caliz, é incluye las semillas.
- 38 La Estructura Diferente se toma de aquellas partes de la Fructificacion que difieren muchas veces en diversas plantas. Este es el l'undaminio de los Generos y de su caracter.
- 39 La Estructura singular se toma de algun modo raro de fructificar, que se observa en algunos pocos Generos, como los filamentos articulados en la Salvia.
- 40 El Receptaculo se halla en la base del Germen en la mayor parte de las piantus. Se halla tambien en el apice del Germen en muchas. Y se halla finalmente ciñenco al Germen en varias y en otras le rodea por todas partes. Esta

#### XVIII

observacion es de importancia, pues las Icoxantrias y otras del orden natural que trahe Linneo en los numeros 45. 46. 47. y 48. tienen el caliz monofilo, al cual por dentro ciñe una linea en la que estan fijos los Petalos, y Estambres. En las Cucurbitaceas, al Receptaculo rodea por tedas partes el caliz, en el cual esta como pegada la corola.

41 Los Filamentos de los estambres estan sijos en las corolas Monopetalas (excepto los que tienen las Anteras bicornes;) pero en las Corolas Polipetalas no se hallan sijos en ella los silamentos, sino rará vez ó en poquisimas plantas.

- 42 Las Flores son ó Completas ó Incompletas. Las Completas se llamin las que tienen Caliz y Corola. Las Incompletas carecen de una de las dos cosas. Si Carecen de Corola, se llaman Aptalas; si de caliz Desnudas: aunque se da mas propiamente este nombre á las que faltan ambas cosas. Jussieu llama siempre caliz á la una de las dos cosas, cuando no hay mas; pero Linneo la llama caliz, sino es colorida, y corola si la es.
  - Las flores tambieu son ó simples 6 Agregadas. Flor simple se llama la que en las partes de la fructificacion na-da tiene de comun con las otras flores, sino que es una flor aislada y sin relacion con las otras.
  - 44 Flor agrega a se llama aquella en la que muchas flores parciales ó florecillas estan unidas de modo que quitada una, se destruye la forma del todo: ó tiene de comun alguna parte de la fructificacion, la cual parte es el Receptaculo ó el Ca-liz. La flor Agregada es de siete moneras. Co npu sta, Umbelada, ó Aparasolada, Cimosa, propiamente Agregada, Amentacea, ó Barbada, Glumosa, y Garranchosa ó Espatacea.
  - siles, contenidas dentro de un Caliz, y de un Receptaculo entero comun á todas, y cada una tiene la corola de una pieza y epigina: las anteras unidas en cilindro y una semilla, como en las Singenesias, que son las unicas que se deben llamar compuestas. La flor compuesta es Ligula a, Tubulosa, y Radiada. Flor ecillas compuestas liguladas (que Tournefort llama remiflosculosas) se dicen aquellas cuyas corolas todas son planas, y estan extendidas acia el lado exterior, á manera de cintillas. Florecillas Compuestas Tu-

bulosas (que Tournescri llama flosculosas) son aquellas, cuyas corolas todas son tululosas é ignales, y no de cintillas. Florccillas Compuestas Radiadas se dicentales,
cuando las corolas del Disco (del medio de la flor) son tubulosas, y las del Ambito (ó circunserencia) irregulares, ya
sean liguladas, ó como desnudas.

chas flores, que tienen el receptaculo comun dividido en Pedunculos que salen de un centro. Las tropiedades de las flores Umbeladas son 1.º el germen hajo de la corola: 2.º cinco estambres deciduos y distintes: 3.º el Pistilo bifido: 4.º dos semillas juntas por el extremo. El anis. Ademas en las flores Umbeladas se da Involucro, Umbela y Rádio (V. Nomencl.)

47 Flor Cimosa, ó inflorescencia en Copa, segun Cavanilles, es un agregado de muchas flores, cuyo receptaculo comun se divide en l'edunculos que salen de un centro; pero los Pedunculos parciales se esparcen desordenadamente, y no con igualdad ni estan desnudos como en la umbela, sino que tienen otros piececitos mas cortos.

48 Flor propiamente Agregada é en Cabezuela es la que tiene el heceptaculo dilatado, en el cual estan las florecillas como sesiles, formando cabezuela como en las compuestas (45) y ademas la Knautia, el Cephalanto, y la Globularia &c. pero estas se distinguen de aquellas en las anteras y en otras cosas.

y en otras cosas.

49 Flor Amentacea ó en amento, barta, ó trama, es la que tiene el Receptaculo de las florecillas filliforme, ó de grueso igual distinto con escamas. El Pino, el Cipres, la Parietaria, el saue:

Flor Glumosa es la que tiene el Receptaculo filiforme llamado rachis, costilla, ó raspa, que contiene muchas florecitas sesiles ó con piececito, separadas unas de otras por unas escamas llamadas glumas. El Trigo, la Cebada &c. Esta inflorescencia se llama espiga, y es simple cuando la espiga no se divide en otras, como las citudas: si se subdivide en otras espigas, se llama espiga compuesta.

51 Flor espatacea ó Garranchesa es aquella cuyas storecillas estan sijas en un receptaculo comun que se llama Espadice ó Tanara, y este se halla dentro de una bolsa ó cubiXX

erta membranacea que lleva el nombre de Expata 6 Garrancha. El espadice ó vara universal de las flores es ramosa, cum lo se subdivide en otras pequeñas como en las palmas, ó simple como en los aros.

52 Ademas de lo dicho, se dan flores en Racimo, en Panoja. en Espiga, en Ramillete, en Estrella ó Verticilo & c.

V. Nomencl.

Lozanas y sucede esto, cuando el caliz y la corola se multiplican de tal modo, que se destruyen las otras principales partes de la flor. Estos monstruos en las flores, son de varias maneras: danse flores Multiplicadas, Llenas, Proliferas y Mutiladas.

31 Flor Multilada, es la que no tiene Corola, aunque

deba tenerla.

55 Flor Multiplicada se dice, cuando la corola (quedando salvos algunos estambres) se duplica ó se triplica. El Caliz y el Involucro rara vez hacen á una flor multiplicada: y los estambres casi nunca. Las flores monopetalas se multiplican con frecuencia. Las flores Polipetalas tambien se multiplican algunas veces.

do, que quedan excluidos todos los estambres. Esto sucede, cuando los estambres se hacen petalos, y llenando estos la flor, sofocan al Fistilo, principalmente cuando todos los estambres quedan excluidos. Las flores Folipetalas muchas voces se hacen llenas como la Rosa, el Clavel, el Tulipan, y la Gumamela. Las flores Monopetalas raras veces se llenan. Las flores llenas son esteriles, al paso que son las delicias de los floristas y jardineros.

res monstruosas. Tales son las de las orienes naturales siguientes, segun la disposicion que las da Linneo. Las Apetalas, las verticiadas, las personadas de Tournesort, excepto el Antirrino, las de hojas Aspras, las estrelladas, las Aparasoladas, excepto cuando la Umbela es prolifera, 6 se aumenta mas de lo que debia ser, y las Amariposadas ó Papilonaceas alguna vez aunque rara, producen slores monstruosas.

58 Flor Prolifera o Aumentada se llama aquella que (sieu-

XXI

do regularmente llena) produce dentro otras flores. La Prolificación ó Aumento de las flores simples (43) se hace por el Pistilo. En las Agregadas (48) por el Receptaculo. Vease la Filosofia botanica de Linaco, obra digna del talento de su Autor, en donde se trata latamente y con la maestria de que el solo era capaz, todo lo que aqui se ha dicho y en adelante se dira mui en compensio. Todo el que desea enterarse á fondo de estas materias, dehe leerla con cuidado.

## MXX

# NOMENCLATURA BOTANICA

## A

59 Abiertas (Hojas.) V. Patentes.

60 Aborta (Pericarpio o fior que) Se dice del Pericarpio que perece antes de que madure el fruto. Lo mismo se dice de la flor. Flos abortiens.

61 Abrazando al Tallo. Se dice de las hojas cuando rodean con su base al tallo de la Planta. Folia amplexicaulia.

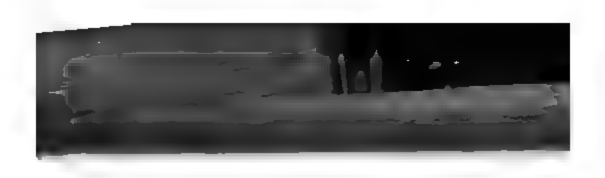
- 62 Abroqueladas (Hojas.) Cuando el Feciolo esta inserto acia el medio de la hoja en la pagina inferior, formando como un escudo ó broquel. Lomismo se dice del estigma. Ricino. Folia peltata. Stigma peltatum.
- 63 Acorazonadas. (Hojas,) Las que siendo aguzadas en el apice, tienen en la base un seno ó excavacion sin angulos. Si los tienen, se llaman asacteadas. Folium cordatum.
- despues de el Cavanilles al caliz superior, y al germen inferior de Linneo. Tambien á mi me havia agradado esta idea; pero como en algunas plantas es dificil sostener la adherencia del caliz, v. gr. en la terminalia y bucida, me parece mas acertado seguir con los terminos superior é inferior de Linneo, por ser mas exactos y propios para la diversidad de casos que ocurren. Vease lo que este punto dice el sabio Er. Favon en su Flora Peruana. Como cuando escribo esto, esta ya impresa la mitad de la Obra, no puedo corregir las palabras libre y adherente.

65 Afilo (Tallo.) El que carece de hojas.

chas Hantas. Aculei. Estas Puntas estan sijas en la corteza, y a veces son encorvadas, y entonces se llaman Ganchos, y la plenta que los tiene, ganchuda; y si estan derechos, pinchuda: cu ndo las Huntas estan sijas en la madera de la Hanta, se llaman espinas. Si el aguijon esta en el apice de la hoja, se llama esta foliun mucro atum.

67 Agregadas (Flores.) Vease Introduccion. 44.

68 Ala (l'e una semilla.) Es una membrana que esta regada al rededor de ella. Dioscorca.



#### XXIII

69 Ala (Del tallo de una planta) Es ma membrana foliaces que corre por ci largo del tallo. Algunas Singenesias. Lo mismo se dice del Ala del peciolo.

70 Alas (De la flor Amariposada, ) Son los dos Petalos

que est in a los dos lados de la Barquilla 6 Quilla.

71 Alabarda (Hojas de figura de.) V. Hasta de lanza. Folia hastata.

- Madas (Hojas.) ó Pinadas. Las que tienen un Peciolo comun simple, el cual tiene á los lados muchas hojuelas Las hojuelas pueden ser alternas (76) aladas y opuestas (320) aladas. Ademas pueden tener Impar en el remate, lo cual se entiende de una hojuela, que está en medio de las dos ultimas en el fin del peciolo. Pueden ser aladas sin Impar, enando un tienen tal hojuela en el extremo del Peciolo. La Cassia. Fuera de esto pueden ser dos tres ó cuatro veces aladas, cuando el peciolo primario se subdivide dos tres ó cuatro veces. V. Dos veces aladas (194) Serán tambies interrumpidamente aladas cuando entre las hojuelas grandes hai otras pequeñas, como en los tomates del país. Ademas seran alado articuladas, cuando median articulaciones entre las hojuelas. Finalmente seran escurridamente pinadas, cuando el peciolo comun es alado. La Quassia de las islas.
  - 73 A la derecha ó A la izquierda. Se dice regularmente de las Plantas Volubles que se ensortijan ó tuercen ya acia la derecha del que se imaginase puesto en el centro mirando ai mediodi, ó ya á su izquierda (440.) Dextrorsum, Sinistrorsum volubilis caulis.
  - 74 Alesnadas (Estipulas, Hojas, Petalos, Pistilo &c.)
    Liamanse tales todas estas cosas, cuando siendo lineares (291)
    en la base, se van adelgazando insensiblemente acia el extremo. Folia subulata.

75 Alisado (Tronco ó Tallo.) Cuando no tiene asperezas ni prominencias. Caulis lavigatus.

26 Alternas (Hojas.) Cuando las de un lado del tronco se signan unas despues de otras y como por grados, respecto

de las del lado opuesto.

77 Amari posada o Papilonaceu (Flor) Flor papilonaceus. Se dice cunudo la corola es irregular, á saber: el petalo inferior de figura de burquilla y que se llama Quilla: los dos petalos de los lados, Alas: y el petalo superior que se nom.

#### XXIV

bra Vexilo ó Estandarte. Todas estas partes como que representan en confuso á una mariposa, y de ahi toman estas

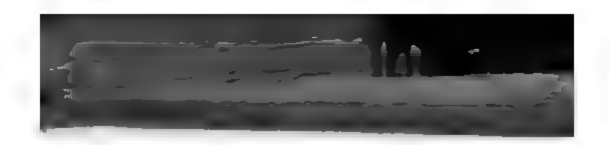
el nombre. Las diadelfias, y otras plantas.

78 Amento Barba ó Trama. Es una de las especies del caliz (21.) que contiene muchas flores agregadas en un Receptaculo filiforme dotado de muchas escamas. De aqui flores Amentaceas, ó flores de trama ó candelilla. (49)

- Angios permia. Es una de las dos ordenes de la Diainamia, y la que comprehende todos aquellos generos, en los cuales el fruto esta cubierto ó encerrado en un pericarpio. Con esto se distingue el fruto del que no tiene pericarpio, ó esta desnudo, y el que en este caso pertenece á la otra orden llamada Gimnospermia.
- Amontonadas (Hojas.) Es lo mismo que imbricadas ó apiñadas pero no apretadas, sino separadas unas de otras. Folia conferta.
- Angulosas (Hojas.) Las que tienen muchos angulos sa-: lieutes en las orillas.
- 82 Antera. Es una de las partes del estambre que se halle regularmente en el extremo del filamento. La figura de las anteras suele ser como la de una borlita; aunque tambien son de otras varias formas. Constituyen la parte genital masculina, que despide el polvillo encerrado en ella para que sea secundado el germen. Las anteras á veces estan soldadas, y de aqui resulta la Clase Singencsia de Linneo. Aveces tambien no estan insertas dentro del tubo de la corola sino por desuera, y entonces se llaman exsertas; ó exteriores. Lo mismo so podrá decir de los filamentos.
- 83 Aovadas (Hojas.) Las que en sus contornos se aseme-- jan á la sigura de un huevo de gallina: de modo que la parte mas aguzada es el apice de la hoja Si la parte mas aguzada es la base de la hoja, se llaman Aovadas al reves i trasovadas.
- 84 Aovado lanceoladas. (Hojas.) Lis que siendo aovadas en la base, despues son lauceoladas y se acercan á la figura oblonga.

85 Avvado-oblongas. (Hojas.) Las que siendo aovadas en la: hase, despues son lanceoladas y se acercan á la figura oblonga. 83 Apareadas (H.jas.) V. Hermanadas.

87 Apendice (Peciolo cou.) Se dice el que en su base tie-



XXV

ne unas escamas como pedazos de hojas,

88 Apetala (Flor.) La que carece de jetalos, (42)

89 Apice (de la hoja.) Se llama su extremidad opuesta à la hise, en don le à veces nai una escotadura o muesca, y entonces se dice Apex emarginatus. V. Escotadas.

90 Apiñadas (Hojas, Semillas.) Es lo mismo que ins-

bricadas.

91 Aposentos (del pericarpio.) Las celdillas ó compartimientos, en que esta dividido. Por tanto se llama uni bi trimenadrilocular &c. Cuando tiene una, dos, tres, enatro, &c. celdillas ó aposentos

92 Aquilladas (Hojas.) Las que tienen no llana sino elevada su parte inferior á lo largo, en su medio. Lo mismo

se dice de los petalos, glumas et cat.

93 Arbusto. Se llama toda planta cuyo tronco es perenne,

y que crece sin terer yemas.

91 Arilo. Es una tunica, envoltorio ó camisa con que esta cubierta en muchas plantas la semilla y que se separa ella por si misma. El arilo no adhiere á la semilla sino por la cicatriz. Las semillas de las flores monogetalas nunca tienes arilo segun Richard.

95 Arista. Una punta alesnada de la gluma (246) que es mui comun en las plantas gramineas y es ó Recta, ó Re-

torcida.

96 Arrinonadas, ( Hojas. ) V. Rinon.

97 Articuladas (Hojas, ) Cuando estan como soldadas: de

modo que la una sale o nace del apice de la otra

98 Asactendas. (Hojas.) Las que estan excavadas con un seno en la base y tienen tres angulos, los dos de la base agudos: el angulo tercero es el del apice.

Asalvillada (Corola.) Aquella cuyo limbo (289.) es

plano, y esta colocado sobre un tubo.

00 Ascendente, (Tallo 6 tronco.) Caulis scandens. Se dice así cuando sube 6 trepa por otros cuerpos. V. Trepacora.

- 101 Aserradas (Hojas.) Les que tienen la margen û orilla hendida de tal modo, que las incisiones ó dientes formados por ellas miran acia el extremo. Si estos dientes tienan ademas otros mas pequeños intermedios, se llaman Los voces aserradas.
- .02 Aspado. (Tronco. ) El que hecha los remos opuestos:

#### IVXX

y que cortan al tronco oblicuamente y al sesgo, no horizontalmente: de modo que los dos angulos opuestos son agudos y los otros dos obtusos. Truncus brachiatus. V. Brāzos

103 Aspero. (Tronco, hojas.) V. Escabroso.

104 Aviteladas. (Hojas.) V. Membranaccas.

- 105 Aumentado. (Caliz.) Se dice el que esta ceñido con otro caliz mas pequeño por de fuera en la base. Llamase tambien calzado.
- 106 Axila. Es el espacio comprehendido entre el tronco, y el ramo. Llamase tambien solaco y de aqui flores axilares, Peduncules axilares.

## B

- 107 Barla. El labio inserior de la corola bilabiada.
- 108 Barba. Vease Amento.
- 109 Raya. El Pericarpio, que es meolloso, que no tiene ventallas, que no se rompe, y que contiene dentro las semillas sumergidas en una pulpa. La baya es de 1, 2, 3, 4 5, ó muchas semillas. Solano.
- 110 Bicornes. Se dicen aquellas plantas cuyas anteras son á modo de cuernecillos.
- 111 Bisido. (Estigma, Hojas Limbo &c.) Se dice cuando el Estigma Limbo &c. esta hendido en dos partes. Si en tres trisido &c.

112 Biflora. (Gluma.) La que contiene dos flores.

- 113 Bilabiadas. Son algunas flores que tienen dos labios en la corola superior é inferior. Las Didinamias.
- 114 Bilobas. Trilobas &c. (Hojas.) Las que tienen dos, tres, &c. lobulos (293.)
- 115 Boherdo (Planta en.) Se dice asi la que no tiene tallo, sino que sus hojas salen immediatamente de la tierra.
- 116 Boquiabierta. (Ringeus Corola.) La que no tiene la garganta cerrada ni tiene paladar, en lo que se distingue de la Personada.

117 Borrosus. (Hojas.) V. Tomentosas

118 Bracteas o Luninas. Son unas hojas espurias que estan proximis á la flor, que se distinguen de las demas hojas florales en el colur y figura, y que no se marchitan como el

periantio en la madurez del fruto. Si se reunen muchas bracteas sobre las flores, entonces se llaman bracteas coronarias. Bracteæ comosæ.

119 Brazos. (Tronco con.) El que tiene las Ramas opuestas, de modo que cortando al tronco al sesgo, los dos angulos opuestos son agudos, y los otros dos obtusos. V. As pado.

120 Bulbosa. (Raiz.) La que tiene una especie de cebolla, ó escamosa como la del Lirio que consta de laminas apiñadas, ó solida y maciza que no tiene cascos como el Tuli pan; ó finalmente tunicada, si consta de muchos cascos como la cebolla ordinaria. No se ha de confundir con la raiz tuberosa.

## C

121 Cabezuela V. Capitulo.

122 Cabizbajas (Flores) Cuando estan inclinadas ó dobladas acia abajo. Flores nutantes.

y que se rompe por ciertas partes determinadas: componese de valvas ó ventallas, de Tabiques, de Aposentos, y Semillas. Las ventallas son los segmentos ó pedazos que componen la cubierta del Pericarpio, y de aqui Cagilla unibi-tri-cuadrivalva &c. del numero de dichos segmentos. Los Tabiques son los que dividen á la cagilla en compartimientos que se llaman Aposentos ó celdillas.

cha, y que cubre á la Antera Llamare caliptra, capucha é caperuza. Los autores variau mucho en orden á designar las funciones de los organos de los musgos. No obstante creen muchos que las semillas se hallan dentio de unas cagitas, ó

como de una pulpa jugosa y algo solida.

125 Caliz. V. Introd. Guando tiene una, dos tres &c. piezas se llama monofilo, difilo, trifilo &c. Se du la á veces si es caliz ó corola lo que tienen al unas flores: y para salir de la du la tengase presente, que la corola alterna con los estambres; pero el caliz se opone á ellos. (23.) El caliz siempre debe observarse con mucho cuidado.

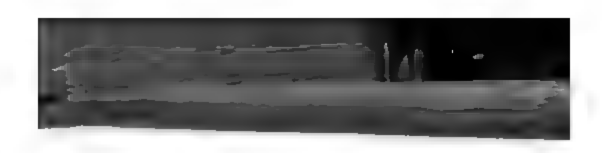
126 Calzado (Caliz.) Es lo mismo que aum ntado.

127 Campanulada, ó de figura de campana. (Corela) La

#### IIIVXX

que es ventruda, y desde la base se va ensanchando sin te ez tubo hasta el extremo ó limbo

- 128 Capilar. (Vil no.) El que tiene los Rayos ó Pelos enteros, y no divididos.
- 129 Capitulo ó Cabezuela. Un conjunto de flores reunidas casi en globo. Flores capitati.
- 130 Carnosas. (Hojas.) Lis que son gruesas, y estan llenas como de una pu pa jugosa y algo solida Folia carnosa.
- 131 Cartilaginosus. (Hojas.) Son aquellas cuyas margeres estan cenilas con una membrana ternillosa que se distingue del resto de la hoja. F. Cartilaginea.
- 132 Castrados. (Estambres.) Los que carecen de anteras. (82)
- 133 Cicatriz de la semilla llamada hilum por Linneo. V. Introi. (29.)
- 134 Cima, V. Introd. (47.)
- 135 Circunsidada ó circuncisa (Cagilla.) La que tiene una cubierta que se separa rompiendose circular, y horizontalmente. Tal vez seria mas breve y acertado llamaria: cagilla truncada. La verdolaga.
- 136 Cirro. Hilo en forma de espira del que se sirven algunas plantas para ensortijarse al rededor de otro cuerto. Llimase tambien Zarcillo. La Vid.
- 137 Citino Es semejante á la legumbre; pero nunca se abre y tiene dos cubiertas: la exterior coriacea ó leñosa, y la interior pulposa ó carnosa. El tumarindo, la cassia fistula. Scytinum
- 138 Clava (De sigura de.) Se dice el Pedunculo el Estigma ú otra parte de la planta que siendo delgada en la base, se va engres indo acia el rennte. Llamase tambien de sigura de Muza.
- 139 Coadunadas (Hojas.) Cuando son opuestas y estan soldadas, trabadas ó unidas por la base Folia comata, seu coadunata. Si e tan poco unidas, se llaman sulconnata.
- 140 Coloradas (Caliz, Hojas, y todas las partes de la Planta, menos le corola.) Se dicen tales, cuando tienen otro color distinto del verde que les es regular. Mejor seria tal vez llamirlas Coloridas ó de color.
- 141 Columnita. V Ego.
- 142 Completas (Flores) Cuando tienen calis y corola.
- 143 Conprimido (Fruto, Semilia et est.) Cuando esta aplastado, no por arriba sino por las lades.



#### XXIX

- 144 Computatar. (Flores y Hojas.) V. Intr. Las hojas son compuestas enando en un solo peciolo reunen mas de una hojaela (258.) Seran sobre compuestas si del segundo peciolo salen todavia otras hojuelas. Lo mismo se dice de las flores.
- 145 Compuesto (Vilano, ) Aquel cuyos rayos ó pelos no son simples ó enteros, sino ramosos.
- 146 Compuesto (Racimo.) Se dice cuando es ramose 6 dividido en muchos
- 147 Comun (Calis.) El que contiene, y rodea á muchas flores reunidas.
- 148 Comun (Receptaculo.) El que contiene ó reune muchas flores con su fruto.
- 149 Comun (Pelunculo, ) El que es comun á muchas flores.
- 150 Comun (l'eciolo, ) El que es comun á muchas hojas.
- 151 Conglomeradas (Flores ó Pedunculos.) Cuando el Pedunculo ramoso contiene muchas flores estrechamente unidas y sin orden, de las cuales cada una tiene su pedunculo propio corto.
- 152 Conico ó de figura de cono. Se dice así cualesquiera cuerpo redondo por la base, y que se va adelgazanto acia el extremo.
- 153 Conniventes (Anteras ó la Corola.) Cuando los extremos de las partes del limbo ó las anteras estan inclinadas mutuamente acia si mismas.
- 151 Contorta (Corola ú otras partes de la Plauta.) Se dice cuando se tuercen ó revuelven acia un talo. Liamase tambien retorcida.
- 155 Copa Inflorescencia en Copa. V Cima.
- 156 Corimbosas (Flores) Aquellas, cuyos pedunculos inferiores se elevan proporcionalmente hasta ponerse al igual con los superiores, que son mus cortos El Er. Cavanilles llama mui bien á esta Inflorescencia en Maceta.
- 157 Corola. V. Intr. 22.
- 158 Corona o Bracteas coronarias. V. Bracteas.
- 159 Corona (De la semilla.) Es ó un Vilano (435) ó un pequeño Caliz, ó unos pelos tiesos fijos en su extremo superior. Las Singenesias.
- 160 Corren por el peciolo (Hojas que, ) V. Escurri as.
- 161 Costilla (Rachis en latin. ) Es un receptaculo fliforate

### XXX.

que reune en su largo muchas flores en espiga. El trigo, el arroz. &c. El Sr. Cavanilles la llama Raspa.

162 Cotiledones. V. Introduc. (29.) Los vegetales que poseen un cotiledon, estan dotados de un tallo hueco, ó simplemente sibroso por el medio, como las plantas gramineas, el coco. &c.

163 Cruzada ó Cruziforme (Corola.) La que tiene cuatro petalos iguales y casi perpendiculares. Las Tetradinamias.

164 Cubilete (Caliz o Corola de figura de.) V. Jarito.

165 Cuenco (Caliz ó Nectario de figura de) el que se ve en algunas flores y su figura es el de un disco con las orillas elevadas, ya esten algo dobladas acia dentro, ya esten derechas. Es lo mismo que taza. Calix Cyathiformis.

166 Cundidora (Planta.) La que serpea arrojando raices y

tallos. V. Estolones. Caulis stoloniferus.

167 Cuña (Hojas de figura de) las que forman insensiblemente un angulo acia la base. A veces tienen una escotadura en el apice. La Verdolaga.

### D

168 Decidua (Corola, Caliz et cxt.) Se lluman asi cuando caen ó perecen, anteseque madure el fruto. Tambien se llaman en edizas. Es lo contrario de persistentes.

169 Decompuestas ó Recompuestas (Hojas.) Cuando el peciolo dividiendose una vez, reune muchas hojuelas. Folia

decomposita.

170 Decompuesta o Recompuesta (Umbela.) Es lo mismo

que prolif ra. (Introd 58.)

171 Decompuesta ó Recompuesta. (Flor.) La que es compuesta d flores compuestas: esto es, que contiene dentro de un caliz comun otros calices menores y comunes á muchas flores. El Esferanto.

172 Decurrent's. (Hojas.) Es lo mismo que escurridos.

Folia decurrentia:

173 D finilos (Estambres.) Asi llaman algunos Autores á les estambres, cuando su numero no pasa de diez Se llaman determinados. Stamina Definita.

174 Dentadus. (Hojas. Las que tienen los dieutes remotos

y horizontales, que ni miran acia la hase, ni acia el apice.

175 Deprimido. Fruto, Semilla, et cœt. Cuando el remate superior no es redondeado sino aplastado. Fructus de pressus.

173 Nerecho. (Tronco ó tallo.) El que es perpendicular á

la tierra. V. Erguido.

- 177 Desnudo. (Capitulo, Receptaculo, Tronco, Flor, Verticilo.) Guando el primero (capitulo) carece de hojas ó pelos: cuando el Receptaculo no esta cubierto de pajas ó vello: cuando el Tronco no tiene hojas: cuando la flor carece de caliz y no de Corola, y mas cuando faltan ambas cosas, lo que sucede rara vez: y finalmente cuando las flores reunidas en Verticilo ó estrella no tienen bracteas ni involucros.
- 178 Desparramadas. (Hojas, Caliz.) Cuando las lacinias 6 escamas no guardan orden, ni son paralelas. Folia squario-

sa. Calix squarrosus.

179 Determinados. (Estambres) Vease. Definidos.

180 Diaframa. Es lo mismo que Disepimento.

181 Diclines (Flores.) Cuando los machos estan segarados de las hembras, ó en un mismo individuo, ó en dos: esto es, las que son monoicas ó dioicas.

182 Dicoca. (Cagilla.) La que es globosa, con dos nulos ó angulos salientes. Si tiene tres, se llama Tricoca. En reali-

dad son dos ó tres cagillas unidas.

183 Didima. (Antera, Cagilla.) Cuando esta hendida con dos globos distintos: ó cuando las anteras ó cagillas son mellizas.

134 Didinamia. Es la Clase llamada asi, y en la cual las flores tienen cuatro estambres, dos de ellos mas largos: y de aqui Estambres didinamos.

185 Dientes. (Caliz con ) cuando el borde no es uniforme, sino que tiene puntas ó angulos pequeños. Lo mismo se dice de la corola, y de otras partes de la flor.

186 Difilo. (Caliz El que se compone de dos piezas.

187. Digitadas. (Hojas.) Cuando el peciolo simple y sin dividirse, reune en si muchas hojuelas. El Bomlax.

188 Dioica (Planta) La que tiene las flores machos en un pie, y las flores hembras en otro distinto. Esta es la Claso Dioecia. La Papaya ordinaria.

189 Disco. Es una lamina redonda algoconcava, pero poco, co-

### MXXXI

mo un plato, que se balla en el fondo de algunas flores. Rha nnus.

190 Disco. (De la flor, compuesta radiada.) V. Intr., (45.) Es to la la superficie del receptaculo á exce, cion de la orilla 6 margen, donde se hallan los rayos en la flor radiada.

191 Discoideas. (dores ) Las que son regulares en la corola, sean hermafroditas, ó sean hembras. Llamanse tambien

flosculosas.

192 Dis pimento ó Diaframa. Es como un tabique ó pared que hace queden divididas las celdillas ó aposentos unos de otros. Cuando se dirige al medio de las valvas ó ventallas del perioarpio, se llama Disepimento ó Diaframa contra-rio ú opuesto: pero si sigue paralelo á las valvas se llama asi paralelo, terminando entones en la union de las dos valvas.

193 Disticas, hojis. Las que miran á los dos lados opuesatos de la rama, aunque esten insertas en todas partes. Lo mismo se dice de las espigas, flores, ú otras partes de la planta.

191 Dos veces aladas ó pinadas. (Hojs.) Cuando el peciolo primario tiene á cada l do otros peciolos parciales en los cuales hai insertas hojas aladas tambier. Folia bipinada. Se dan hojas tres y mas veces aladas Es necesario tener cuidado con el numero de los peciolos parciales, pues esto distingue unas especies de otras, como en las Mimosas.

Jeupa. El pericarpio quando es carnoso sin ventallas, y contiene dentro una nuez. Si la cubiert: exterior del pericarpio no tiene jugo, se llama Drupa seca: si lo tiene, se nombra Drupa jugosa Otros Botinicos Españoles la nom-

bran pruna. Una manga es una Drupa.

### E

196 Ege. Es una columnita central, que se halla alguns seces dentro del fruto, y en donde estan fijas las semillas. Llamase Columcila. Los Ates.

197 Elevaciones. (Perscarpio con ) se dice cuando tiene cier os callos, prominencias convexidades, ó lugares mas altos que otros en la superficie, como algunos tomates. Pericarpium torosum. Lo mismo se dice de las hojas; pero si

las elevaciones estan huecas por debajo á modo de ampollas ó vegigas sellaman les hojas Foin lullata.

193 Emerginades. (Hojis.) V Escotadas.
199 Embudaaa. (Croola.) V. Embudo.

Embudo. (Corola de figura de.) V. Infundibuliforme. 200 Lla nase tambien corola enburada.

201 Enteras. (Hojas.) Las que carecen de todo seno en sus orillas. De aqui hojas enterisimas.

- 202 Erguido. (Tronco.) Levantado ó perpendicular á la tierra. Puede llamarse derecho, Caulis erectus. Si siendo erguido, se dobla desordenadamente acia su vertice, se llamara reclinado.
- 203 Escabroso. (Tronco, Hoja.) Cuando tieren puntos, é eminencias algo rigidas en la superficie. Folium asperum, scabrun. Si tieneu pelitos blandos, se llaman vellosos. Foliun pubescens, villosum. Si los pelos sou algo tiesos, peludo ó peloso. Folium pilosun, hir sutum. Si los pelos tieson asperos al tacto, se llaman pelicrizados. Folium hirtun, hispidun. V. Borrosas y Sedosas,

204 Escapo. E pecie de pedunculo que sale inmediatamente de la raiz, que parece tronco sin hojas, y sustenta las flores. Llamase tambien Hastil.

205 Escàriosas. (H) jas.) Les que son de substancia ari la seca y de otro color que el ordinario en los demas vegetales.

206 Escotadas (hojas.) Aquellas en cuyas orillas hai incisiones que no miran ni acia la base ni al apice. Si las orillas se componen de pequeños segmentos de circulo pegados unos con otros se liaman obtusamente escotacas. Si los segmentos se elevan acia el medio con angulo, se dicen a gudamente escotadas. De modo que Escotadura es lo mismo que Incision. Algunos llaman recortadas à las hojas de que acabo de hablar. Folia crerata. Lero notese que Folia, Filamenta et cœt. Emarginata son tales, cuanto tienen un seuo ó muesca enelapice.

207 Escurridas. (Hojas) las que corren ó se escurren por el peciolo. Folia d currentia.

203 Espadice. Es un receptaculo comun á muchas flo es, y que se halla dentro de una bolsa membranacea llamada esta. ta. (51.) El espaisse pue le ser simple como en los Avos, y ra noso como en los Cocos. Llamase tambien Tamara,

### VIXXX

- 20 v Espata 6 garrancha. Es una bol:a que contiene al cspadice. (51.)
- 21) Espiga se compote de muchas flores alternas se iles 6 con piececitos mas cortos que ellas y sijas en un pedunculo comun ó costilla simple. La espiga puede ser sencilla sin formar nuevas espigas, y las flores seran entonces simplemente espigadas, pero si la espiga principal se compone de otras espigillas, se llamaran en este caso compuestas espigadas. La costilla de la espiga se nombra raspa, segun Cavanilles, en latin rachis.
- 211 Espina. Punta tiesa que sale de la madera y no de la corteza del arbol, y que se desvanece muchas veces con el cultivo.
- 212 Espolon es como un cuernecillo, que en algunas flores hace de Nectario: y de aqui Corolla calcarata.
- 213 Estambres son las partes masculinas de la flor, y se componen de Filamentos, Anteras, y de Polvillo.
- 214 Estandarte (de la flor Amariposada ó de figura de mariposa. Es el petalo superior, y se llama tambien Vexilo.
- 215 Esteril. (Flor.) V. Infecunda.
- 216 Estigna. Es el extremo del Pistilo, que regularmente esta humedecido para recibir el Polvillo secundante de les estambres, y equivale á la vulva en los Animales. V. Introd.
- 217 Estilete. Es una punta pequeña, que tienen algunas lojas en el remate.
- 218 Estilo. Es la parte del pistilo que media entre el germen, y el estigma, y sobre cuyo extremo esta colocado el Estigna V. Introd.
- 219 Estipite. (de la Fronde.) Especie de tronco que pasa á hoja. En general significa Piccecito, y de aqui: Pericarpio, semilla, vilano et ext. con piececito.
- 220 Estipulas. Son como unas escamas que nacen en la hase de los Psciolos de las hojas Se reputan como especie de Pulero. Las Plantas malvaceas.
- 221 Estolones. (Propagarse por.) Se dice de algunes planta: llumadas cundidoras que se extienden por la tierra, y que bechando raices por los nudos dan origen en ellos á nuevas plantas. Las nuevas plantas pues, que salen de los nudos, se llaman Estolones.
- 222 Estrella ó Verticilo. (Flores ú hojas en ) las que ro-

dean en mueho numero al tronco. Las Didinamias. (Vease la clave exual.)

223 Estria. Lo mi mo que canal: de aqui: tronco estriado,

1 ó acanalado.

221. Estrobilo, ó Piña. Es un Pericarpio imbricado, formado por un Amento (73.) apretado, con escamas duras. El Pino. Los Ates.

225 Extendidac. (Hojas, Petalos et ext.) Es lo mismo que Patentes. El Señor Cavanilles las llama aliertas. (59.) Folium patens.

### F

226 Festonadas. (Hojas.) Las que tienen en la orilla dientes obtasos é redoudos Folia crenata. Cavanilles.

227 Filamentos. (De los estambres.) Son los hilos de estos,

sobre cuyo extremo esta puesta la antera. (82.)

223 Filiforme. De figura de hilo, ó á manera de hilo, esto es: el pedunculo, el tubo de la corola, ó el Pistilo, et cat. cuando son de un grueso igual desde el principio hasta el fin.

229 Fistuloso. (Tronco.) El que esta hueso por dentro.

El Cangcong.

230 Fiexuoso. (Tallo.) V. Ondeado.

231 Florales. (Hojas.) Las que estan proximas á la flor y se distinguen del resto de las hojas por su numero, y figura.

232 Flosculosas. (Flores.) Es lo mismo que Discoideas, á diferencia de las Radiacas.

233 Foliculo ú Holle jo. Es una especie de Pericar pio membranceo con una ventalla, que se rompe á lo largo por un lado, y que tiene sijas las semillas en un Receptaculo projio. Folliculus. El Asclepiade.

234 Fronde. Son las hojas en las que se résuelve el estipite de les helechos y que lleva por debajo las fructificaciones.

235 Fulcros. Son como unos apoyos de las Plantas y sus miembros. Cuentanse siete especies: l. Estipulas. 2 Bracteas. 3 Les peles, lana, vello. Ec. 4. Glandulas. 5. Espinas 6 Aguijones 7. zarcillo.

236 Fusiforme. (R.iz.) De figura de cono ó de luse. El

ralano.

237 Ganchos. Son las puntas ó puas encorvalas que se venen el tronco de algunas plantas. Aculei. V. Aguijones

238 Garganta (de la corola.) Es la abertura que se halla al fiu del tubo de la corola entre las incisiones del limbo.

239 Garrancha. Es lo mismo que Espata.

240 Garzo. (Le color.) Hojas, et cæt. Guando su color es entre verde y blanco. Folia glauca.

241 Genitales. (Organos ó Partes.) En las Plantas son los Estambres. (213.) y Pistilos. (350.)

242 Germen Es el rulimento, principio ó embrion del fruto. El germen es é Superior ó inferior. V. Estas palabras

- 243 Gimnos permia. Una de las ordenes de la Didinamia, cuanel fruto esta descubierto, y no oculto bajo de un Pericarpio. (311.)
- 244 Glande. Es un pericarpio que contiene una semilla sola de carne consistente, cubierta y apenas un da con una corteza fibrosa, como la Areca, la Thoa y la Bellota de la Encina. Glans.
- 245 Glandulas. Son unas excrescencias que se notan en las Plantas. A veces son sesiles y á veces tienen un pie ecito. Las Plantas malvaceas. El Ricino. La Casia. A veces tambien estan hue as por deutro, con un abertura en el extremo, y parecen unos jarritos.

246 Gluma, Es el caliz de las Plantas Gramineas, y tiene

veutallas.

### H

217 Hacecillo (Fores en hacecillo & Fastigiadas) l'orcion de flores unidas en cahezuela, cuyos pedunculos estan erguidos, paralelos y son de igual altura. Flores fasciculati.

2.3 Harpa (Hojas de sigura de.) Cuando son triangulares y semejantes á aquel instrumento musico. La palma pugahan.

Folia lirata.

249 Hasta de lanza (Hojas de sigura de.) Son las asneteadas (98;) pero los angulos de la base tienen ademas un se-



### · XXXVII

no al lado de la hoja, y son como perpendiculares al peciolo: al paso que en las asacteadas no hai senos á los lados de la hoja. L'amanae tambien de figura de Alalarda, ó de Pica. Folia hastata.

250 Hastil. V. Estapo.

25! Hembras. (Flures.) Son las que no tienen mas que Pistilos y carecen de estambres

252 Hendidas. (Hojas.) Las que estan divididas con senos lineares, cuyas margenes son rectas, y sin formar angulo entre si. Si estos senos forman una hilera á cada lado, las hejas se llaman pinatifidas (346.) Folia incisa.

253 Hermafordita, (Flor.) La que tiene Pistilo, Estigma, y Anteras; y asi Flanta termafodita es la que produce ta-

les flores.

654 Hermafroditicas. (Flores.) Se llaman tales cuando carecen de estigna, como sucede en algunas singenesias.

255 Hermanadas, a parcadas o mellizas. (Hojas.) Chande el peciolo comun sostiene un par de hojuelas opuestas nada mas. Folia binnata, o geminata. A veces el peciolo se parte en des y sostiene en cada lado un par de hojuelas. En este caso las hojas son dos veces hermanadas o apareadas o son pinadas hermanadas. El Camonchile. Folia conjugata o bigeminata.

256 Hibrida. (Planta.) Es lo mismo que mestiza ó la que

previene del concurso de dos especies distintas.

257 Hojas Florales, V. Bracteas.

258 Hojuelas. Son lus hojas parciales de la hoja compues. ta. (144.)

259 Hellejo, V. Foliculo.

### 1

260 Imbricades. (Hojas, semillas.) Las que estan puestas unas sobre otras, como las tejas de un tejado. Llamanse tambien à piña las.

261 Impur (Con y Sin, ) V. Aladas.

262 Inclinado (Tallo,) Es que sale oblica y luego se inclina á la tierra. Parece ser lo mismo que Rediretus.

263 Incompletas (Flores.) Guando carecem de corola 6 caliz.

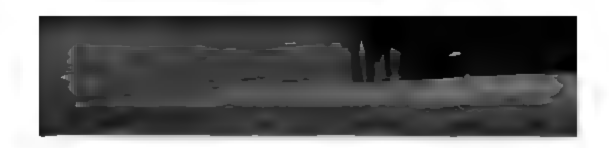
### XXXVIIE

- 264 Incumbente (Antera.) La que esta hechada sobre el filamento haciendo angulos rectos con el, pero sin dar vueltas como la versatil.
- 265 Indefinidos. (Estambres.) Asi llaman algunos Autores á los estambres cuando su numero pasa de diez. Llamanse tambien indeterminados.
- 266 Indeterminades (Estambres.) Es lo mismo que Indefinidos.
- 267 Infecunda (Flor.) Es lo mismo que esteril, y sucede esto, ya por parte de los machos, cuando las anteras no son perfectas ó perecen antes de despedir el polvillo, ya por parte de las hembras, cuando carecen de estigma.
- 268 Inferior. (Florócaliz.) Chando el germen se halla sobre el receptachio, ó cuando el pistilo se convierte en fruto segun Tournefort. En este caso el Germen es superior, y el caliz ó flor inferior. Este es el caliz libre y germen libre segun el betanico Ventenat, á quien signe Cavanilles.

  V. Adherente.
- 269 Inferior (Germen) Cuando se halla de bajo del receptaculo y equivale á lo mismo, que Flor, ó Caliz su perior. Este es el caliz a herente y germen adherente de Ventenat. V. Adherente.
- 270 Injundibuliforme (Corola.) Cuando el limbo es conico, y está puesto sobre un tubo: de modo que parece un Embuco. Llamase tambien embudada.
- 271 Involucro. Es el caliz de la umbela, y de las flores verticiladas: en la umbela esta distante de las flores. El involucro es monofilo, difilo trifilo &c. ó nulo.

### J

272 Jarrito (Corola de figura de.) La que es cilindrica, y alenas se ensancha en el extremo. (Cyathiformic.) Viene á ser lo mismo que de figura de Tarre: pero este no tiene cuelo, ni se ensancha.



XXXXX

### $\mathbf{L}$

273 Labios (de la corola.) Las corolas bilabiadas se llaman tales, por que tienen dos labios: uno superior que se llama Galca ó Morrion, y otro inferior que se llama Barba. En las plantas Orchideas que se hallan en la clase Ginandria, se llama labio pequeño el que Linneo nombra nectario, el cual es la parte inferior de las tres interiores, que con las otras tres exterjores componen un calia (segun algunos) de seis divisiones, y segun Linneo una corola de cinco petalos y un nectario.

271 Lacerada. (Corola.) Cuyo limbo esta hendido con muchas insiciones menudas. Tambien las hojas pueden ser laceradas.

275 Laciniadas (Hojas, Calir, y Corola.) Se dicen tales, cuando estan hendidas varia é indeterminadamente las hojas en las orillas, el caliz monofilo en el borde, el polífilo en sus piezas, la corola monopetala en el limbo, y la polífice tala en sus laminas. En el caliz, y corola de una pieza, deben contarse las lacinias desde el medio del borde en el caliz, y desde el medio del limbo en la corola: y si esta ó el caliz son de muchas piezas, se toman las lacinias del medio de estas. Si las divisiones tanto en el caliz como en la corola, son mui profundas, entonces ya no se llaman lacintas, sino partes.

276 Lactescencia. Por este nombre se entiende cierto licor que sale de algunas plantas heridas. Este licor es blanco,

amarido, é encarnado.

277 Lad. adas (Espigas, Panojas, Flores.) Cuando todos los pedunculos, y flores miran á un mismo lado. Spica, Panicula Secunda. Si miran á dos lados opuestos, se llaman Disticas.

278 Lampiñas (Hojas.) Aquellas cuyas superficies son enteramente limpias, sin veito, pelo, Isna. cc. aunque tengan eminencias. (Folia glabra.)

279 Lancola las (Hojas.) Las que tienen la figura del hierro de una lanza, ó que se extrechan por los dos extremos, y se

ensauch in en el medio-

290 Lanceolado-aovadas, (Hojas, ) Las que por la base son

XL

lanceoladas y en el extremo son acvadas.

281 Laterales, (ledunculos,) Los que nacen á un lado de

la l'ase de las hojas. El Solano.

282 Legumbre. Lismase asi el Pericarpio chando es membranaceo, de dos ventalles, y que tiene las semillas fijas solamente en una de las dos suturas. Las Diadelfias. Si las semillas estan fijas en las dos suturas, se llama Silicua.

283 Lengua (Hojas de figura de.) Las que son lineares car-

nosas y oltusas, y por debajo algo redonde idas.

284 Libre (Caiz, Germen.) Asillama Cavanilles al calizinf rior, y al germen superior de Limeo, V. Adherente.

285 Ligula. Es una membrana delgada que se halla en la base de las hojuelas de las Flantas gramineas, y es truncada, o

lanceolada, ó bitida &c.

286 Ligulada (Corola.) La que es simple con el tubo corto, y el limbo plano que parece una cintilla, que se dirige acia asuera, cuyo apice esta truncado, ó tiene tres ó mas dientecidos. Estas flores son las que Tournesort llama Semifosculosas.

287 Liguladas. (Hojas.) Es lo mismo que Linguiformes, ó de figura de lengua: esto es lineares (291.) carnosas, y

convexas por debajo.

288 Liguladas (Flores.) son las compuestas. (45.) que tienen todas las corolas de las florecillas planas apiñadas y estendidas acia la parte de afuera.

289 Limbo (de la corola monopetala.) Es la parte superior de la corola que regularmente se ensancha mas que el resto.

290 Lincadas (Hojas.) Las que estan aradas ó excavadas, con los nervios hundidos.

291 Lin ares (Hojas.) Aquellas cuyas dos orillas laterales son paralelas: regularmente se estrechan en los dos extremos.

292 Lisas (Hojas.) Las que no tienen eminencias ni aspere-

za alguna. ( Lavia. ) El Calophy!lum.

293 Loladas. (Hojas.) Las que estan divididas hasta su mital en cierto numero de partes, que se llaman lobulos, distantes entre si De aqui hojas, cilolas, trilolas &c. del numero de los lobulos. El Ricino.

29: Lolulos en el Caliz Germen Estigma & son unas eleva ciones ó ingulca anchos y no mui profundos que á veces

se ven en estas partes.



XLI

295 Lunuladas (Hojas) Cuando son redonditas por arriba y excavadas en la bare con dos senos que forman media luna.

296 Lyradas ó como de figura de Lyra. (Hoja:.) Las que estan divididas al traves en partes, de modo que las de arrison mayores y mas distantes.

### M

297 Macria (Inflorescencia en. ) V. Corimbosas.

298 Machos (Plantas, ) Las que no producen mas que flores machos.

299 Machos (Flores.) Las que no tienen mas que los estamabres sin l'istilos: y si los tienen, estos carecen de estigma; pero en este caso son flores hermafrolitas esteriles por parte de las hembras.

300 Manzana. Especie de Pericarpio meelloso, sin valvas y que time dentro una cagilla. Otros le liaman Poma, ó Pomo.

301 Mascarilia (Corola de ) Vease Personada.

302 Masculinas (lartes.) En las fiores son las Anteras, dentro de las cuales esta des ositado el polvillo para la generación.

303 Melon. Es el pericarpio carnoso como el Pomo; pero las celdillas distan del ege del fruto, y no estan immediatas á el. El melon puede ser solido como en la Cucurbita, y hueco como en la Passiflora.

301 Mellizas Cagillas o Anteras. ) V. Didima. Las hojas

se llaman mellizas, cuando son hermanadas.

305 Membranaceas é Membranosas. (Hojas.) Lo mismo que avit cladas: esto es, las que son delgadas y parecilas á un pergunino.

306 Mochas, Desmochadas. (Semillas ú otras partes de la flor) Cuando carecen de cuernezuelos, aristas, pelos, ó cosas semejantes, que suelen tener otras especies del mismo genero. Semina mutica.

307 Monofilo (Caliz.) Se llama así en indo es de una pieza.
308 Monoginia, Diginia, Triginia, Tetraginia, Pentaginia, Hexaginia, Poliginia. Son las subdivisiones de muchas clases, y que se llaman Ordenas, y e tau fundadas en
el numero de los Pistilos; esto es: Monoginia, cuando hai un
listife, Diginia, cuando hai dos Listilos &c. El numero de

E

### XLII

de los Pistilos se ha de tomar de la base del estilo (218) y sino hai estilo, como sucede en algunas flores, se toma del

numero de los estigmas. (216.)

separadas de las flores hembras (251.) en un mismo pie. Llamase tambien Androgina. El maiz. El Ricino, y otras muchas plantas. De aqui se toma la clase llamada Monoccia.

310 Monopetala (Corola.) la que es de una pieza (22.)

311 Monosperma, D'sperma, Trisperma &c. (Cagilla.)

La que contiene deutro una, dos, tres èc. semitlas.

312 Mordidas (Hojas) Las que siendo mui obtusas, estan ademas terminadas con incisiones desiguales. Folica premorsa.

### N

313 Nectario. Algunos Botanicos han censura se el que Linneo haya introducido este termino, porque dicen que trahe confusion por ser mui vago. El Nectario que llama Linneo, á veces se halla inserto en los Jetalos, á veces es una parte distinta de ellos: ya tiene la figura de un espolon ó cuerue-ello, y de aqui Corola Calcarada, ó con espolon: ó ya sen escamas, glandulas, ó ribetes, que se hallan en la flor. En las plantas Orquideas se llama labio pequeño, el nectario, que es la division inferior é interna del cabiz.

214 Nervios (Hojas con.) Cuan lo estos corren desde la hase hasta el remate sin dividirse: de aqui Tri-Quinque-Septenerv, cuando la hoja tiene tres, cineo ó siete nervios.
Pero Triplinerve quiere decir, que los tres nervios se reu-

nen antes de ileg r à la base.

Nucleo Es la epidermis ó corteza huesosa que cubre á la semilla de la drupa. A veces la epidermis no es de hueso, sino ceriacea. Los mas de los autores no hablan de esta palaura nucleo por no ser necesario: solamente dicen que la nuez de la drupa es mas ó menos dura.

316 Nucz. Cuando la semilla se halla cubierta con una epidermis huesosa, se llama nuzz: puede ser de uno ó mas aposentos. Tambien puede hallarse la nuez del todo desnuda, ó restida con una tunica seca y alberente. En este segundo ca-

### XLIII

Algunos consideran à la Nucz como una drupa mai peco carnosa: y si lo en mucho como la manga, la ilunian otros nucz enbierta ó nucz baya Admitida la palabra nuez con estas diferencias, se podia omitir la palabra drupa.

### O

317 Oblongas (Hojas.) Las que son unas enantas veces mas largas que anchas,

318 Ondeadas (Hojas.) Aquellas caya superficie (no la orilla) tiene altos y bajos que se parecen á las olas que se ven

en el agua. Lambien se llaman Unduladar,

319 Ondeado (Talio) Carado en cada unho mula de direccion, formando angulos entrantes y satientes. Caulis flexuosus.

220 Opuestas (Hojas.) Cuando estan encontradas, 6 la mua nace enfrente de la otra, y las dos que se siguen, forman una

cruz con las anteriores.

321 Orbiculares (Hojas, ) Aquellas que tienen tanto de lar-

go como de ancho.

222 Ovaladas (Hojas.) La que de orbiculares (321) se hacen eblongas (317) y cuyos extremos son iguales, y redendeados. Tambien se llaman elipticas.

### P

323 Paginas. Las superficies superior 6 inferior de las hejas.

224 Pajas. Unas laminas que nacen en el receptaculo, y que separan las florecillas y semillas unas de otras, en las flores compuestas. Receptaculum paleaceum.

\$25 Palmadas. (Hojas.) Las que estan divididas mas alla del medio en lobulos casi iguales, que estan uni los entre si por la base. Algunos las llaman Palmeadas. Folia palmata.

326 Paladar. Es una eminencia o giba que se halla en la garganta de la Corola en algunas flores que por esta razon llaman personadas, o de mascarilla. El Antirrino.

27 Panoja (Flores on.) Las que estan esparcidas en pedun-

### XLIV

tutos diversamente divididos, y subdivididos: si las florecitas forman espiguitas sobre los pedunculos, se llamara la Panoja espigada.

·328 Papilonacea (Flor.) Es lomismo que Amariposada (77.)

329 Parasita (Planta) La que no nace en la tierra, sino en el tronco de otra planta.

330 Parasol ó Umbelu. El receptaculo que parte de un punto, alargandose y dividiéndose en pedunculos dispuestos con proporcion ó regularidad.

331 Partes. V. Partidas.

1332 Partidas. (Hojas) Las que estan hendidas casi hasta la base. Lo mismo se dice del Galiz, y Corola: y asi parte, es distinta de pieza, pues estas en el Caliz o Corola son hojuelas o petalos. For abreviar y en lugar de decir: Corola hendida en cuatro o cinco partes (por egemplo) dire: Corola la en cuatro o cinco partes. Si las divisiones no son profundas en el caliz y corola sino que solamente llegan á la mitad de su altura, entonces se llaman lacinias y no partes.

333 Patentes (Hojas.) Las que forman un angulo agudo con el tronco: esto es, que ni son erguidas, ni horizonteles. Lo mismo se dice de otras partes de las plantas. Otros las

llaman ext ndidas y el Sr. Cavanilles abiertas.

de las hojas, y el que las une con el tronco. Hai peciolo comun, parcial, y propio. El comun es el que sostiene á 10-das las hojas cuando son compuestas (144.) El parcial sostiene á una parte de ellas: el propio á una sera.

35 Pecioladas (Hojas.) Las que no son sesiles, sino que

tienen peciolo.

336 Pedunculo: Es el rabito ó piececito que sostiene, ó sobre el que estan colocadas las flores. Hai pedunculo comun, parcial y propio. El comun sostiene á todas las flores. El parcial á una parte de ellas, y el propio á una sola.

337 Pegadas (Anteras.) Cuando estan no cola arrimadas sino unidas entre si, de modo que no se pueden separer sino con algun esfuerzo Anteræ coalitæ. Es lo mismo que soldadas.

338 Penacho. Asi se llama tambien el Vilano.

339 Perianthio. Es propiamente el caliz que esta contiguo à la fructificacion, y el que se observa tener la mayor l'arte de las Plantas. Algunos Botanicos le llaman simplemente caliz?



XI,V

de modo que no anadiendo otra palabra, se entiende que el caliz es periantio, y no capata, foliculo gluma, &c. y lo mi mo se ha de entender en este Tratado.

340 Perfoliadas (Hojas.) La que rodean enteramente al tallo por la base, sin formir vaina ó tubo. Llamanse tambien

traspasadas. Folia perfoliata,

341 Pericarpio. El Ovario ó ntero de las Plantas, que oubre á las semillas. Por sue diversas formes en Cagilla, Silicua, Legumbre, Citino, Foliculo ú Hollejo, Drupa é Pruna, Baya, Estrobilo, Pomo é Pomo, Melon y Samara.

342 Persistente (Caliz 6 Corola, ) La que no perece

antes de maiurar el fruto.

343 Personada o de Mascarilla (Corola) La que siendo bilabisda, esta cercada ó tieno paladar (326) entre los labios, á diferencia de la loquiabierta, que no esta cerrada, ni tiene paladar.

344 Pcetañosas. (Hojas.) Las que estan rodesdas en las orillas de unos pelos tiesos y paralelos como las de los vios.

Folium ciliatum.

345 Petalos. Son las piezas de que se compone la corola. Si es de una pieza se llama monopetala: si de muchas polípetala y otros la li man rosaceu (22.)

346' Pinatifi as (. Hojas. ) Cuando estan hendidas en lacimias horizontales oblongas. Si estan dos veces l'endidas, se di-

sen dos v ces pinatifidas, ó bipinatifidas."

347 Pinchos (Tallo con.) Sen las puas (360) cuando estan derechas.

349 Piña V Estrobilo. 🥆

349 Pintas (Hojas, Talla, 6 Fruto &c. con.) Cuando estan señalados con unos puntos 6 manchas coloridas. Folia picta.

350 Pistilo. Es el organo genital de la hembra en las flores. Consta de Germen (2,2) de estilo, que es hilo que nace del germen (218) y de estigna (216) El humero de los Pistilos se toma de la base del e tilo: y si no hai estilo del numero de los estignas.

351 Placenta Es hquel organo de vegetal al que estan asi-

das las semillas.

352 Plumoso (Vilano, ) El que tiene los pelos alados, Papapus plumosus.

353 Polen V. Polvillo.



### LXVI

354 Poligania (Planta) ha la que produce precisamente flores h rmafroditat, y ademas de esto flores mechos ó flores hembras, ó ambas cesas. Si en un arbol e gr. bai flores hembras, y ademas i ai en el mismo flores machos, ó flores hembras, se da Poligania mosoccia. Si en dicho arbol no hai mas que flores hembras, se da Poligania dioccia, como sucede en el Diospyros. Ultimamente si en un arbol hai flores hermifroditas, y en otro flores machos y en otro tercero flores hembras, esto se llama Poligania trioccia. Tambien purde suceder en este ul imo caso que en un arbol haya flores hermafroditas, y flores machos, y en otro segundo flores hembras. Sobre lo dicho se funda la clase il. mada Poligania Las plantas poligamas no son hibridas. (256.)

355 Polvillo ó Polen. Es una sustancia regularmente vislble á modo de polvo ó harina encerrada dentro del antera, y que rompiendose esta, sale para que quede fecundado el

pistilo.

356 Pomo 6 Poma. Es un pericarpio mas 6 menos carnoso, sin ventallas, y con las celdillas situadas corca del ege del fento.

357 Prolifera (Flor 6 Umbela) V. introd. 58.

358 Prominencias (Legumbre o Pericarpio con.) V. Ele-

359 Propago. Es la semilla de los Musgos que carece de cu-

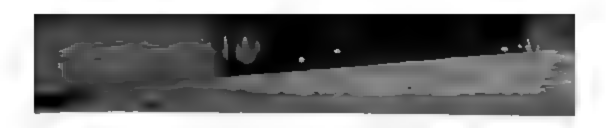
blerta, cotiledones, y corteza.

360 Puns (Tallo con.) El que tiene pinchos 6 puntas tiesas que salen derechas 6 torcidas de la corteza Si son derechas so llaman pinchos: si encorvadas, ganchos, (66.) Caulis aculeatus.

361 Puas blandas. ( Tallo con. ) Cuando los pinchos 6 puas

no son tiesas sino brandas Caulis muricatus

362 Puntos (Hojas cen.) Las que estau señaladas con hoyitos: si los juntos sobresalen sobre la superficie de las hojas,
se llaman puntos eminentes é salientes, é tuberculos. Le
mismo se dice de etras partes de las plantas.



XLYII

Q

363 Quilla (De la corola amariposada.) Es la que encierra á los estambres y Pistilo, y se compone de dos petales unides. Carina.

### R

364 Racimo. Consta de un pedunculo comun, en el cual estan fijos muchos pedunculos propios laterales. Flores racemost.

365 Railadas. (Flores) Cuando las firecitas del disco son tubulo as, y las de la circumferencia tienen cintillas y no son tubul sas. V. Introl. (15) Flores radiati.

366 Radinta, (Unbela.) Aquella cuyos petales de las flores

marginales son masores que los de las restantes.

367 Ranicante, (Tallo.) El que adhiere à otras plantas por mello de raices que hecha laterales. La pimienta, Por tanto la planta radicante, es trepadora. Caulis radicars

368 Radio. (De la Flor compuesta ) Es la circumferencia

en donde estan las corolis figuladas (298.)

369 Radio, (De la Umbela y Vilano ) Asi se lisman tambien su la primera les Pedunculos: y en el Vilano les peles mas tieses.

370 Ram'llete, Algunos dicen que ramillete, y corimbo son sinonomos, y que ramillete es distinte del lace-

cillo. (27.)

371 Ranosas (Hojas.) Guando el peciolo comun se divide en dos partes, y las hojuelas se hallan solemente pegadas é el lado interior. Folia pedata. El Cissus.

372 Rastrora. (Planta.) La que serpea é se extiende por la tierra hechando raises. Caulis repens. Si ademas hecha tallos en donde tocan las raises, se llama estolonifera é que cunde, é cundidora.

373 Receptaculo. Es la base sobre que esten asentadas las partes de la fructificacion, y es 6 comun 6 propio. V. in-

trod. 10.

374 Reclinado, Cuando el trenco erguido, (202.) tiene las ramas desordenadas en el vertice. Caulis reclinatus. Ficus.

### XLVIII

375 Reconpuestas (Hojas, Umbela, Flor.) Asi llama mui propiamente Cavanilles á los que otros Decompuestas. V. esta palibra. Folia decomposita.

376 Resupinada (Corola.) Cuando el labio que debia mirar al cielo, mira á la tierra. Lo mismo se dice de las hojas.

Corolà resupinata

377 Retorcida (Corola ú otras partes de las plantas.) Corola ontorta. V. E ta palabra.

- 378 Retusas ó rebotadas (Hojas) Son las que estan terminadas con un seno mui obtuso. Lo mismo se dice del fruto. Folia retussa.
- 379 Ribeteadas, Se llaman asi las orillas de los petalos ú otras partes de la flor, cuando estan mui menudamente ondeadas, encrespadas ó rizadas ó como si tuvieran fluecos. Petala fimbriata. El Bunaba.

380 Rima. Es lo mismo que hendidura, grieta ó rendija.

381 Riñon (Hojis de sigura de riñon.) Guando son mas anchas que largas y estan excavadas en la base. Folium ren forme.

382 Rizados (Petalos ú otras partes de la flor.) Es lo mis-

mo que ribetcados.

- 383 Roidas' (Hojas.) Las que tienen senos pequeños obtusos y lacinias des guales. Folia erosa.
- cuyos lados son todos iguales; pero los angulos no son rectos: y de aqui las hojas que se acercan á esta filura se llaman como dige arriba. Si los lados opuestos solamente son
  iguales, y los angulos no son tampoco rectos, se llaman Hojas romboidales.

385 Rosacea (Corola.) Es la corola de mushos petalos.

- 396 Roscta. E te n. mbre dan acertadamente algunos sabios Españoles á la corola.
- 397 Rucda (Corola de figura de ) La que es monopetala, y cuyo limbo es plato, partido en pedazos, y colocados sobre un tubo cortisimo. Corola rotata.

S

XLIX

ra de la corola. Stamina exerta.

329 Samara. Es un pericarçio sin ventallas ni agracios de una ó mas celdillas, coricceo membr nese, extendido casi siempre á manera de ala en su contorno ó agice. Puede tener, unas tres ó cuatro alas. A ylanthus.

380 Sedoras. (Rojas.) Cuando estan cubiertas de pelos blandos amontonados tendidos y relucientes. Folia suricas

391 Semiflosculosas. (Flores.) Vease Ligulada.

plant. Su numero à veces es predigioso. Una solo planta de maiz ha llegado à der dos mil semitlas. Una adormidera, treinta y dos mil; y una de tabaco hasta trescientas sesenta mil. En las semillas observan los bo'snicos el ombligo (hilum) la clara que muchas veces rodea al embrion, como la harina del grano de trigo llamada por Jussieu perisperamo y por algunos modernos emlos perma, y los Coties lesiones. (V. intr. 29.)

393 Senos (de las hojes.) Son unas excavaciones formadas en angulo en las orillas, base ó spice. Si las puntas ó tiras formadas por los senos son convexas por arriba, se llaman

las hojas runcinadas, Folia Runcinata.

294 Scrpenteadas (Hojas.) Las que son ondeadas (318) pero no en la superficie sino en las orillas. Folia repanda. Otros las llaman afestonadas, ó festonadas.

195 Scail. (Hojos, Vilano, Flor.) Cuando se hallan sin pe-

ciolo, pie o pedunculo.

396 Silicula. Es una Veinilla 68:licua pequeña (398.) casi redonda, oblonga, acorazonada al reves que tiene Estiro. Tanto la vainilla como la vaina tienen diversas figuras como: redondeadas, comprimidas, hinchadas, cuadrangulares, lanccoladas, escotadas, solitarias, uniloculares, y loculares, liloculares y de otros modos.

397 Siliculosa (Tetradinamia.) Cuando el estilo regularmente es tan largo como la silicula. Es una Orien de la Cla-

so Tetradinamia. (Vease la Clave sexual. )

398 Silicua. Vaina é Pericarpio membranaceo con dos ventallas, el cual tiene las semillas fijas en ambas suturas, y en esto se distingue de la legumbre que las tiene fijas en una sola Sutura.

399 Silichosa. (Tetradinamia.) Consta de un pericarple are

B

guisimo y cuyo estilo es cortisimo, y pouo notable. Es una orden de la Tetradinamia.

• 400 Simple (Caliz) en las flores compuestas se llama tale el que tiene una sola serie de escamas que oiñen á las flores compuestas se llama tale el que tiene una sola serie de escamas que oiñen á las flores compuestas se llama tale el que tiene una sola serie de escamas que oiñen á las flores compuestas se llama tale el que tiene una sola serie de escamas que oiñen á las flores compuestas se llama tale el que tiene una sola serie de escamas que oiñen á las flores compuestas se llama tale el que tiene una sola serie de escamas que oiñen á las flores compuestas se llama tale el que tiene una sola serie de escamas que oiñen á las flores compuestas se llama tale el que tiene una sola serie de escamas que oiñen á las flores compuestas se llama tale el que tiene una sola serie de escamas que oiñen á las flores compuestas se llama tale el que tiene una sola serie de escamas que oiñen á las flores compuestas el que oiñen a la serie de escama el que el que

401 Sin impar (Hojas aladas) (72.)

jas, Facimos &c.) Cuando el peciolo se divide algunas veces y reune muchas hojuelas. Folium supro decompositum.

403 Soldalas (Anteras.) Es lo mismo que pegadas. An.

teræ ccalitæ.

404 Superior. (Flor, ó Caliz.) Cuando el germen se halla bajo del receptaculo, ó cuando el caliz ec convierte en fruto segun Tuorrefort. Así cuando la flor ó caliz es superior, el Germen es inferior. Segun Ventenat, en este caso el caliz es adherente, y el germen tambien lo es. V. Adherente.

405 Superior. Germen.) El que esta encerrado dentro de de la Corola 6 se halla sobre el receptaculo. En este caso la flor ó el caliz es inferior. Seugn Ventenat, en este caso el germen es libre, y el caliz tambien lo es. V. Adherente.

406 Surco. Es lo mismo que canal.

cies de Pericarpio se advierten unos como nervios, en don le por la parte interior estan fijas las semillas. Las legumbres (282) tienen dos suturas; pero en una sola estan fijas las semillas.

## T

y que sostiene las hojas, flores, y frutos. Gaulis. Hai plantas sin tallo, y se llaman Acaules. V. Bohordo. Los demas vegetales ó los tienen herbaceos, ó leñosos: esto es ó tienen tallo ó tronco: el tallo pertenece á las yerbas, y el tronco á los leños. Puede ser de varias maneras. Redondo, e rollizo ó cilindrico. Caulis teres. Triangular, trigono ó de tres angulos, ó lados, Triangularis, trigonus, triqueter. Tetrágono, ó cuadrangular. Tetragonus, cuadrangularis. Bentágano hexagono & Pentagonus, Hexagonus & ...



L

409 Tamera (Inflorescencia en.) Es lo mismo que Esja-

dice (208 )

4:0 Tarro (Corola é Caliz de figura de ) Es de figura cilindrica sin ten reuello alguno ni ensancharse en el extremo com mo el Jarrito é Cubilete. No se ha de confundir con la taza é curneo.

411 Taza (Corola é Calis) de figura de taza. V Cu-neo.

412 Terminales : Flore: Las que se haltan en los extres

413 Ternadas (Hojas ) V. Tres entres.

414 Ternillosas (Hojas ) V. Cartilaginosas,

415 Tomentosas (Hojis ) Las que estau cubiertas de pelos blandos entrelazados sin discernirse los hilos. Llamaise tamo bien borrosas y afelpadas Folia tomentosa.

416 Tortuoso (Tronco.) Cuando se revuelve y tuerce en

diversos sentidos.

417 Trana. Es lo mismo que Amento.

418 Trepadora (Planta.) Se llama asi cuando sube por los arboles é cuerpos vecinos, sirviendose ya de zarcitlos, ya de unas r icillas é como maneciras como el Betel. Caulis Scandens. Si se extiende por tierra hechando raices se llama rastrera, é que ser pea. Caulis repens. Y si ademas de ser sastrera becha saices y tallos, sera estolonifera o cundido. Ta. Si sube ensortijandose é enroscandose se llama volulle. Algunos nombran á esta ultima scandens. Era mui bueno fijar la significacion de todas estas palabras.

Jestan colocadas sobre un peciolo comun. Si tienen peciolo propio se l'am un pecioladas: sino le tienen, se llaman Sesi-les. Pueden llamare de tres en rana y se llaman tambien Ternadas por Linneo Jussieu, y otros Autores Pero ultimamente en la traduccion Española de Richard he viato que

llaman ternadas 4 las Verticilauus de tres en tres, ó de tres en estrella.

420 Tricoca (Cigilla,) La que es gibosa con trez nudos 6 anguios salientes, y que coutie e tres compartimientes, y en realidad son tres esgillas unidas No seria mejor llamarlas. Cogillas de tres en una? Capsula tricoca Jatropha.

421 Tribolas (Hojas ) Las que tienen tres lobulos (293.)

Folia triloba.

### LII

- 422 Triplinerves (Hojas.) (314.) Cusado los nervios de la hoja no se reunen en la base, sino un poco mas arriba. Folium triplinerve.
- 423 Tronco. V. Tallo.
- 424 Tronpo (Cagilla, semilla á molo de ) Cuando tienen la figura de cono inverso Capsula turbinata.
- que estan como colgidas de un hilo. De aqui raiz tuberosa. Solanum tuberosum, Amonum, Yuca. No se ha de confundir con la raiz bulbosa (120. Tambien se llaman tuber-culos los puntos eminentes que algunas veces se hallan en las hojas et cat.
- 426 Tuberosa (Raiz.) V. Tuberculos.
- 427 Tubulada (Corola) La que es monopetala, con el tubo cilindrico y el limbo de sigura de campana, leudido en varias partes.
- 428 Tubulora (Flor.) Es la compuesta (45.) que tiene todas las florecillas tubuladas y como iguales.

### U

- 429 Valvar. Lo mismo que ventullas: esto es son cubierta ó pue tecitas que reunidas y certadas forman la especie de pericarpio damado Cagilla. Per esto se llama de dos tres ó mas valvas.
- 430 Venovas (Hojas.) Cuando los vasos que corren por e disco, son mui ramosos. Cuando la hoja no tiene venas, se llama Fo'ium avenium.
- 431 Ventullas. Lo mismo que valvas (429.)
- 432 Versa'il (Antera) La que rodea ó da vueltas sobre e filamento.
- 433 Verticila das, ó estrelladas (Hojas, Ramos, Flores Les que siende mas de dos, rodean al tronco.
- 431 Vexilo. V. Estandarte.
- Superior algunas semillas, y consiste en unos pelos ya sim ples va ramosos ó plumosos, ó ya tambien de ciras figuras. El vilavo sirve para que vuele la semilla y se extienda facilmente las plantas. Algunos le llaman milano. El Asola

LIII

piade y .muchas .singenesias. Pappus.

436 Vinagera (Corola de figura de ) La que por abajo es ancha y despues esta hundida mas alla del medio Vroculata Corola. La que es de figura de tarre, es cilindrica, y no se hunda ni se ensancha en el remate.

437 Violin (Hojas de figura de.) Las que son oblongas (317.) y mas anchas ahajo que arribs, y ademas se estrechan por les lados, como un Violin é una Calabaza de pe-

regrino. Folium panduræforme.

438 Umbela. Es lo mismo que parasol (330)

439 Unuelas (De la corola polizetala ) Son los extremos inderiores de los petalos que se estrechan en aquella parie, y

por donde estan fijos en el receptaculo,

ensortijandose por otro cuerpo. Llamase tambien revuelto. Si se tuerce acia la dercoha (73.) se llama voluble contra el movimiento del Sol. Si à la izquierda, segun el movimiento del Sol. No se ha de confundir con las plantas que trepan deceshas, ques estas solo se deben llamar scand. netes Vense Syst. Veget, edit. Gmel. pag. XI.

10 que se llama urna ó capsula (theca) en los musgos no es m s que el lugar que contiene las semillas. Tiene una cuabierta ó caliptra en el extremo, la cual se compe circularmente y enfonces aparece el orificio ó peristonio, el cual unas veces es simple y dasnulo y otras pestañoso ó dentado. Algunos creen que la urua contiene una flor hermafrodita, y otros hallan á su parecer machos y hembras en la planta.

### $\boldsymbol{Z}$

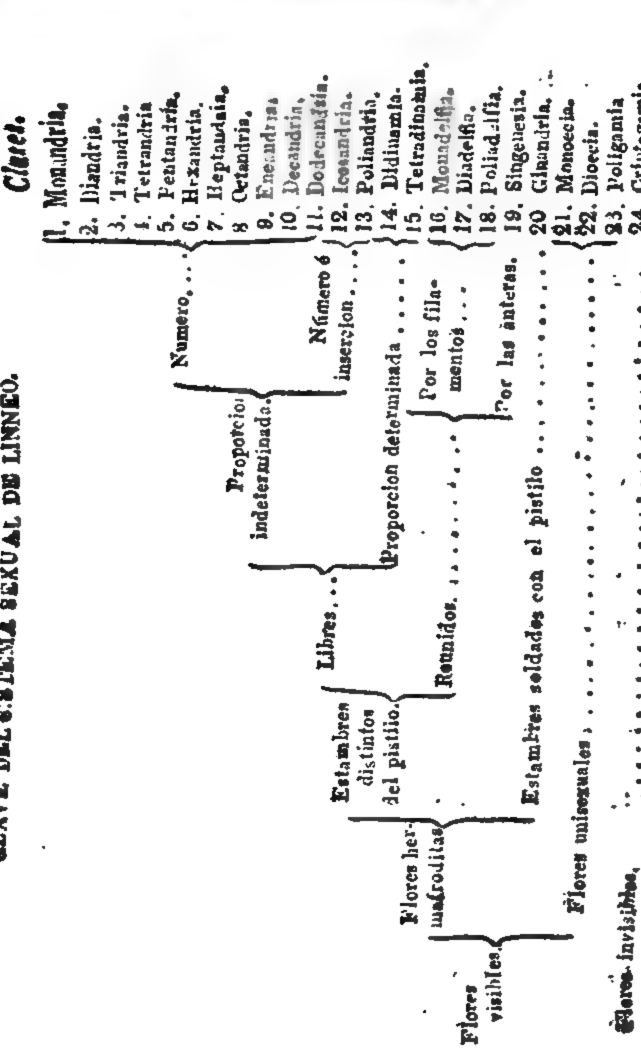
### 442 Zarcillo, Es lo mismo que cirro.

Nota. En las obras latas de los Botanicos se pueden ser sotros secublos tocantes á esta materia Muchos de eilos son de nuevo formacion y substituidos á otros antiguos, sin mas razon
que el ofrecer i leas mas claras de las coms, segun el pasede sus inventores; aunque en realidad no será asi. Los
los decidiran si sera ntil á la ciencia esta libertad cilimi-

### LIV

tada de sustituir vocablos nuevos á los antiguos, 6 si mas bien seva origen de confusion para los estudiosos. Los maestros famosos restaura lores de la batanica, debian merecer alguna vaneracion, y que por respecto suyo e conservasen sus vocablos, miestras no infugeseu á error. Lo contrario sera caminar sin huelgo en pos de la novedad y á cada paso sera necesario formar nuevos Diccionarios de palabras botanicas.

# GLAVE DEL SIBLEMA SEXUAL DE LINNEO.



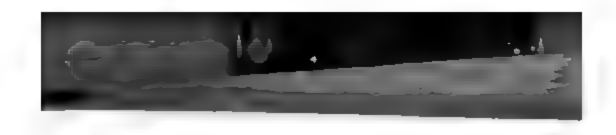
24. Criptogamia.

### LVI

# EXPLICACION .

# De la Clave del Sistema sexual de Linneo.

1	MONANDRIA.	Un Estambre solo en la flor ter mafrodita.
2	DIANDRIA.	Dos Estambres en la flor herma- frodità.
3	TRIANDRIA.	Tres Estambres en la flor ber-
4	TETRANDRIA.	mafrodita Evatro Estambres en la flor ler- mafrodita.
5.	PENTANDRIA.	Cinco Estambres en la flor her- mafrodita.
8	HEXANDRIA.	Seis Estambres en la flor terma- frodita
7	HEPTANDRIA.	Siete Estambres en la flor herma- frodita
8	OCTANDRIA.	Ocho Estambres on la flor herma- frodita.
9	ENNEANDRIA.	Nueve Estambres en la flor her- mafrodita
10	DECANDRIA.	Diez Estambres en la flor herma- frodita
11	DODECANDRIA.	Estambres desde once inclusive has-
2	ICOSAN DRIA.	hermafrodita.  E tambres desde veinte inclusive has- ta ciento ó mas, fijos en el caliz ó corola, no en el receptaculo en la
13	POLIANDRIA-	flor hermafrodita. Estambres desde veinte inclusive hasta cieuto ó mas, sijos en el recep.
4	DIDINAMIA.	taculo en la flor hermafrodi!a Cuatro Estambres: los des mas lar-
,5	TETRADINAMIA.	gos que los dos restantes. Seis Estambres: los cuatro mas lar-
ß	MONADELFIA.	gos que los dos restantes. Los Estambres tienen una madre ó



### LVIE

base comun, en donde estan fijos, formando un cuerpo. Los Estambres tienen dos madres 6 17 DIADELFIA. bases, en donde estan fijos, formando dos cuerpos. Los Es'ambres tienen tres ó mas ba-18 POLIADELFIA. ses en donde estau fijos formando tres o mas cuerpos. Los Estembres estan soldados entre SINGENEBIA: 19 si mi-mos por las Anteras formando un cili idro. Los Estambres estan fijos en los pis-GINANDRIA. **2**0 tilos, no en el receptaculo. Flore, machos separadas de las flo-MONOECIA. 21 res hembras, pero en un mismo pio ó planta. Flores machos separados de las flo-22 DIOECIA. res tembras en distiutos pies, 23 POLIGAMIA. Flores bermafroditas, y ademas florco machos é hembras en distintos sitios.

### ORDENES DE LAS CLASES.

24

CRIPTOGAMIA.

Inflorescencia oculta á la vista.

En las Closes Monandria, Diandria, Triandria, &c. basta la Poliandria inclusive, que son las trece primeras, las ordenes é subdivisiones de las Clases se teman del nun ero de los Pistilos. Estos se cuentra en la base del Estito. Si no hai estilo, se cuenta el numero de los estigmas. Asi Monoginia, Distilo, Triginia Tetraginia Pentaginia, Hexaginia. Se. Poliginia significa que hai uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis. Le. é muchos Pistilos.

En la Clase Didinamia se toman las ordenes de la autencia é presencia del Pericarpio. Por consiguiente las ordenes sen dos. Gimnos per mia cuando no hai Pericarpio, sino que las s millas estan descubiertas, ó desnudas. La segunda orden de esta classe es la Angios per mia esto es; cuando hai Pericarpio, y las semilias estan encerradas deniros de el.

### LVIII

En la Clase-Tetradinamia hai dos ordenes, Siliculosa, y Siliquosa. La siliculosa ó de valua pequeña es cuando el estilo es tan largo como la silicula. La siliculosa ó de vaina consta de un Pericarpio larguisimo, y cuyo estilo es mui corto (V. Siliqua y Silicula én la Nomencl.)

En la Monadelsia, Diadelsia, y Poliadelsia, se toman las ordenes del numero de los estambres por tanto son Pentan-

dia Hexandria &c.

En la Singenesia se toman las ordenes, de las discreptes sormas de las florecillas. Puede darse Poligamia Igual, ó Poligamia Esta ultima se subdivide en Superflua, Frustanea, y Necesaria: ó puede darse tambien Poligamia segregada, y Poligamia monogamia. Lo que se ha de entender del modo siguiente.

Poligamia igual. Cuando las florecillas son hermafroditas

6 tienen estambres y Pistilos.

Poligamia su perflua. Cuando las florecillas del Disco son Bermafroditas y tienen estigmas y dan fruto, y las florecillas del radio ó circumferencia son hembras y dan fruto, fecundadas por los machos de las flores del Disco. El Hagonoi.

Poligamia frustanca. Cuando las florecillas del Disco son hermafroditas y tienen Estigmas y dan fruto; pero las florecillas hembras del radio carecen de estigma y no producen se-

millas persectas.

Poligania necesaria. Cuando las florecillas del Disco son hermafro litas, mas careciendo su pistilo de estigma no pueden dar semillas perfectas; pero las florecillas lembras del radio teniendo estigma producen el fruto perfecto.

Poligamia segregada. Cuando muchas florecillas, ademas de

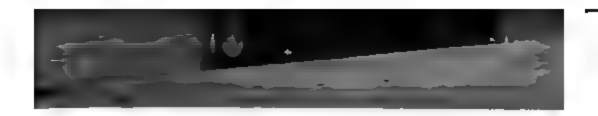
tever un caliz comun tiene cada una su caliz propio.

Poligamia monogamia. En esta orden no hai mas flores que una sola dentro de un caliz: esto es, las flores son simples. Impaticis.

En la Clase Ginandria se toman las ordenes del numero de

los estambres como en las trece Clases primeras.

En las Clases Monoccia y Dioecia se toman las ordenes ya del numero de los estambres como en las trece primeras Clases, ó ya de la manera con que estan dispuestos. Asi las ordeses son Monandria. Diandria, &c. Poliandria. Adel fia cu.m.



LIX

do forman 6 estan unidas en everpos, Singere ia evando las anteras estan unidas entre si y Ginandria cuando los estambres

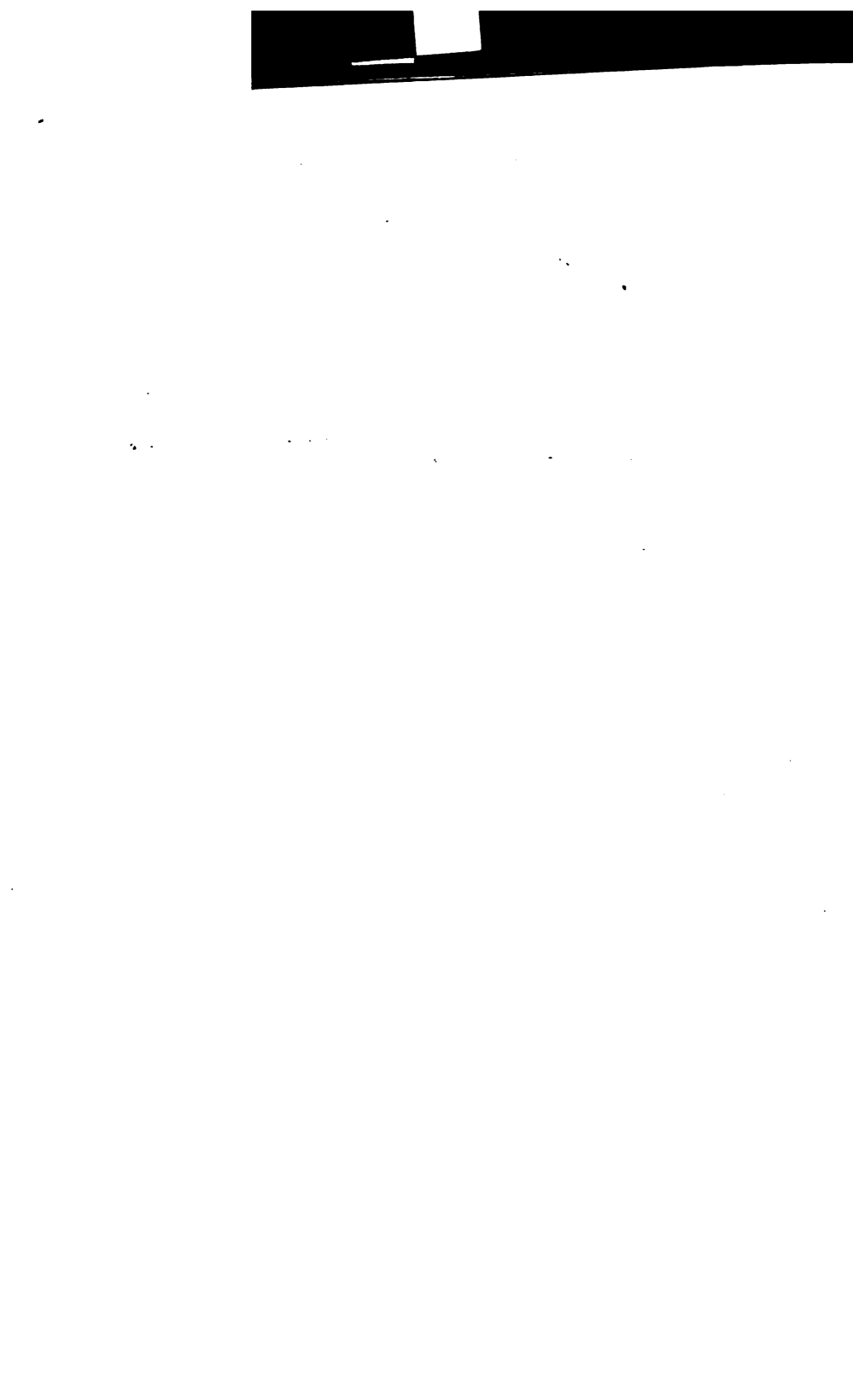
estan fijes en los Pistilos

En la Cince Poligamia hai tres ordenes, Mennecia, Dioccia y Trioccia. La primera, cuando las flores lermal oditas, y las flores machos ó hembras se hall n en us mismo pie. La segunda orden, cuando se hallan en des distintes plantas, La tercera, cuendo se halla lo dicho en tres pies ó plantas.

En la Clase Criptogamia las ordenes son los Heleches los

Musgos, las Algas, y los Hongos.

â





LXI

# RESUMEN De los Generos de la Obra.

Nota. Las plantas Poligamas se designan en la obra con esta soñal. \* \* Las que van entre parentesis, estan sin det.r-minar Debe notarse con enidado que el numero de los estambres no es del todo uniforme en todas las especies de un genero, como ya lo advirtió Linneo: chajo van pu stas algums que varian; aunque hai muchas mas. Llevan una estrella.

CLASE I.

MONANDRIA, MONOGINIA.

Flores superiores con corola, y fruto inferior con celdilias.

RENEALMIA, AMOMUM, COSTUS, CURCUMA, KŒMPHERIA, CANNA, MAKANTA.

Flores sobre el germen con una semilla.

BOERHAABIA.

CLASE II.

DIANDRIA.

MONOGINIA.

Flores inferiores, monopetalas regulares.

NICTANTHES, MOGORIUM, LIGUSTRUM

Flores inferiores, monopelalas irregulares con el fruto cagilla.

GRATIOLA, JUSTICIA. DIANTHERA, KYRTANDRA.

Flores inferiores, monopetalas irregulares, y el fruto con semillas sin pericarpio.

VERBENA.
ROS MARINUS

\* Las Orchideas tienen dos estambres insertos en el pistilo.

TRIGINIA.

LXII PIPER.

CLASE III.

TRIANDRIA.
MONOGINIA.

Flores superiorcs.

ANTHOLYZA.

Infriores.

COMMELINA.
SALACIA
HIPPOCRATEA.
FISSILIA
TAMARINDUS.
COMOCLADIA.

\* La Bohemeria ramiflora.

Gramineas hermafroditas.

CYPERUS. SCIRPUS. KILLINGA.

Gramineas monoicas.

CAREX.

Gramineas poligamas.

CENCHRUS.

DIGINIA.

Flores gramineus glumaccas con una florecita.

ANDROPOGON.
PANICUM.
PASPALUM.
STIPA.
SACHARUM.
Imperata.
RAPHIS,

Flores gramineas glumaceas de dos florecitas.

HOLGUS.
ÆGILOPS.

Gramineas con calices de muchas florecitas.

ARUNDO. ARTHISTIRIA.

TRIGINIA.

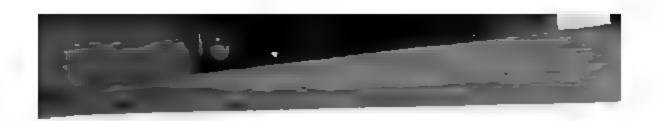
Flores apeialas hermafroditas inferiores.

MOLLUGO.

Flores con corola y sin gluma.

LECHEA POLYCAL FON.

CLASE IV.



### TETRANDRIA; MONOGINIA.

Flores superiores monopetalas con ura semilla. Agregadas.

Cephalanthus, KNAUTIA, Scabiosa.

Flores monopetalas infe-Fiores con un fruto.

SCOPARIA.
PLANTAGO,
JUDLEIA,
EXACUM.

Flores monopetalas su. periores con un fruto.

PAVETTA. IXURA. OLDENLANDIA.

\* La Coffica Occidental.
Las Verbenas tetrandras.

Flores de cuatro petalos inferiores.

ORIXA.
PTELEA.
AMMANIA.
FAGARA.
Zamhoxilum.
AZIMA.
Monetia.
Mayepea.

### LXIII

Flores de cuatro petalos superiores.

CISSUS.

Flores incompletas inferiores.

CANSIERA,

Flores incompletas superiores.

ELÆAGNUS.

\* El Corchorus Corata. La Ammania.

TETRAGINIA.

COLDENIA. TILLÆA

CLASE V.

PENTANDRIA: MONOGINIA.

Flores monopetalas inferiores con una semillo 6 un fruto.

(BITL\*G.)
MIR BI IS
FLUMBAGO.
ÆGICERAS.

### LXIV

Flores monopetalas inferiores con cuatro semillas ó frutos. (De hojas asperas.)

HELIOTROPIUM. BORAGO.

Flores monorctalas infe.
riores con pericarpio.

IGNATIA. (CAMOTAIN.) TICOLEA PONGATIUM. MENYANTHES. PORANA. CONVOLVULUS. IPO MÆA. DATURA. NICOTIANA. CHIRONIA. POLEMONIUM. NERIUM TAYOTUM. (HINGUIO.) ECHITE: PLUMIERA. ANASSI R. TABERNÆMONTANA. VINCA MARSDENIA. CORDIA CERBERA. BLAI HIA. EHRI. T14. TOURNEFORTIA. SIDER DXYLUN. TEKTONA VVILLUGHBEIA,

CAPSICUM.
SOLANUM.
PHYSALIS.
MENAIS.
MAMBOGA.

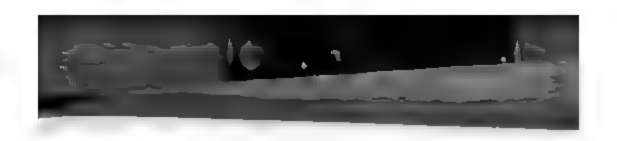
\* El Achras mammosa.

Flores monopetalas superiores con pericarpio.

RANDIA. NAUCLEA. TAPOGONEA. DENTELLA. BOND LETIA. SCÆVOLA. MORINUA. COFFEA. PÆDERIA. LONICERA. RONABEA. BEHISSA. Spermacoce. Lycium. CANTHIUM. Gardenia. VANGUERIA. MUSSÆNDA.

Flores de cinco petalos inferiores.

DIOSMA.
RHAMNUS.
PALIURUS.
QUILLESIA.
Opelia.
RIANA.
AQUILICIA.



MANGIFERA. GERUMA. (ILOILO.) CUPANIA. CEDRELA.

\* La Cæsalpinia pentandra. El Bombax pentandrum, La Quassia excelsa.

Flores de cinco petales superiores.

HELICONIA ARGOPHYLLUM, GRONOVIA-BALINGAYUM.

Flores de seis petalos inferiores.

Pilocar pus.

Flores incompletas infe-

(MALULUCBAN.) ACHIKANTES. ILLECEBRUM. CELOSIA. QUILAMUM. (CALICOT.) PISUNIA.

Flores incompletas su-

GOVANIA.

\* La Aristolochia pen-

LXV tandra, El Laurus Borbe, nia,

DIGINIA.

Flores incompletes.

CELTIS. GOMPHRENA. CHENOPOLIUM.

Flores conpletae monopetalas inferiores.

PERGULARIA.
STAPELIA.
CYN. NCHUM.
APOCYNUM.
ASCLEPIAS.
CARMONEA.
HYDROLEA.
Steris.

Flores de cuatro petalos.

\* La Oldenlandia digina.

Flores de cinco petalos, inferiores.

NAMA.

Flores de cinco petalos su periores con dos se nillas. Umbeladas con involucro universal y parcial.

HYDROCOTYLE.

## LXVI AMMI.

Las mismas flores sin in-

ANETHUM.

TRIGINIA.

Flores inferiores.

BASSELLA-SEMECARPUS. REICHELIA.

\* El Paliuro. La celosia trigina. El Amaranto pentandro. El poligono calzado.

TETRAGINIA.

EVOLVULUS. (LONGAYAN.) Geniostoma.

PENTAGINIA.

Flores superiores.

ARALIA.
Crassula.
POLYSMAS.
Cussonia.
Panax.

Flores inferiores.

DROSERA.

CLASE VI.

HEXANDRIA.

MONOGINIA.

Flores completas.

CORYPHA.
BROMELIA.
TILLAN DSIA.
Pitiarnia.
TRADESCANTIA.
Burscra.
AJOVEA.
(CALAMANSALAY.)
(PANDAPANDA.)
LORANTHUS.
HILLIA.
ACHRAS.
(CORON J.)
(PUIIAN.)

Con es patas é glumas.

ALLIUM.
MUSA,
CRINUM.
PANCRATIUM.
HÆMANTHUS.
AMARYLLIS,
FONTEDERIA.

Flores desnudas ó sin Caliz.

ALOE. AGAYE.

LXVH

POLYANTHES.
GETHILLIS,
TACCA.
Leontiec.
DR \* CÆNA.
CAPURA.

Algunas especies de Laurus. Flores apetalas.

CALAMUS.

DIGINIA.

BAMPUS. ORIZA.

HEXAGINIA.

ARISTOLOCHIA.

CLASE VII.

HEPTANDRIA.

MONOGINIA.

\* Algunas especies de Mimora, La Portulaca ()leracea,

CLASE VIII.

OCTANDRIA.
MONOGINIA.

Flores co.npletas.

MIMU30FS.

EUPHORIA. Litchi. SAPINDUS. APORETICA. ORNITHOPHE. MOLINEA. MELICOPE. OSBECKIA. LA USONIA. COMBRETUM. Cristaria. FORTE-IA. XILOGARPUS. Chlora. GNL IA. MEMECYLON. DICSPY: OS. ( CUNALON. ) Royena. MANUNGALA.

La Ammania Octandra. La Melastona Octandra, La Mimosa, La Portufaca, La Capiaris ferruginea.

Flores incompletas.

RUGINVIL**LEA.** DAPHNE DODONÆA.

TRIGINIA.

CARTIOSPERMUM. POLIGONUM.

CLASE IX.

ENNEANDRIA.

# LXVIII MONOGINIA.

LAURUS.
Ocotea.
CASSYTA.
CASSUVIUM.
Anacardium.
(LANZ) NES.)
Ekebergia.

\* La Portulaca.

TRIGINIA.

RHEUM.

CLASE X.

DECANDRIA.

MONOGINIA.

Flores completas de mue chos petalos, irregulares.

SOPHORA.
BAUHINIA.
POINCIANA.
CÆSALPINIA.
CASS.A.
(GEJUA.)
MORINGA.
GUILANDINA.

Flores completas de muchos petalos, regulares.

PETALOMA,

Municia.

MELIA.

SANDURIGUM:

TURRÆA.
LOMBEYA.
TRIBULUS.
QUASSIA.
ADENANTHERA.
TRICHILIA.
SCHOTIA.
LIMONIA.
CJOKIA.
BERGERA.
QUISQUALIS.
MURRAYA.
GUAJACJM.
JUSSIEUA,
MELASTOMA.

\* Alguras de corola retorcida. La Mangifera decandra. La Portulaca.

Flores monopetalas irregulares.

EPERUA.
Afzelia.
Parivon.
Vouapa.
ANDROMEDA.

\* El Anacardium.

Flores incompletas.

(PATDAN LABUYO.)
Detarium.
ANAV.NGA.
AQUILAKIA.
SAMYDA.
Casca: ia.
DAIS.

LXIX

Passerina. TERMINALIA. BUJIJA.

La Bergera de Kocnig.

DIGINIA.

Nota Muchas de corola retorcida

TRIGINIA.

HIRŒA. TRIOPTERIS. AILANTAUS.

PENTAGINIA.

COTILEDON.
HELICTERES.
CNESTIS.
BERGIA.
OXALIS.
SP.NHIAS.
AVERRHOA.
POUPARTIA.

\* La pertulaca elerecea.

CLASE XT.

DODECANDRIA.

FH ZOPHORA:

VATICA.
AZAOLA.
Bass a
PAL: QUIUM.
CRATEVA.
Sodana.
TRIUMFETTA.
(BALIBAI.)
Litsan.
PORTULACA.
SAPOTA
PEMIHIS.

\* La Melastoma patente. La Cleome viscosa, La Kleinhovia.

TRIGINIA.

EUPHORLIA.

PENTAGINIA.

GLINUS.

CLASE XII.

ICOSANDRIA.
MONOGINIA.

CACTUS.
EUGENIA.
PSYDIUM.
CALYLTRANTHES.
MYRTUS.
PUNICA.
PLINIA.

IXX SONNERATIA, BANARA

TRIGINIA.

SESUVIUM.

POLIGINIA.

RUBUS.

CLASE XIII.

POLIANDRIA.

MONOGINIA.

Flores sin petalos.

DETIMA. PROCKIA.

Flores de cuatra petalos.

MACANEA.
TOVOMITA.
(BANAGO)
CAMBOGIA.
SOALA.
Singana.
CAPPALIS.
VALLEA.

Flores de cinco petalos.

EROTEUM.
CORCHORUS.
MALLOCOCCA.
GREWIA.
LEGNOTIS.
MOACNERA.

Flores de seis petalos.

LAGERSTROEMIA.
ARGEMUNE.

Flores de diez petalos.

BIXA.

Flores de muchos petalos.

NYMPHÆA. NELUMBO.

TETRAGINIA.

TETRACERA.

HEXAGINIA.

OTTELIA.

POLIGINIA.

ATRAGENE.
MICHELIA.
UVARIA.
UVARIA.
UNONA.
ANN NA.
MAGNOLIA.
Talauna:
BALILAN OUAC.;
Mollinedia.
DILLENIA.

CLASE XIV.
DIDINAMIA.

GIMNOSPERMIA.

# LXVIII MONOGINIA.

LAURUS.
Ocotea.
CASSYTA.
CASSUVIUM.
Anacardium.
(LANZ) NES.)
Ekebergia.

\* La Portulaca.

TRIGINIA.

RHEUM.

CLASE X.

DECANDRIA.

MONOGINIA.

Flores completas de mue chos petalos, irregulares.

SOPHORA.
BAUHINIA.
POINCIANA.
C/FSALPINIA.
CAS3.A.
(GE-JUA.)
MORINGA.
GUILANDINA.

Flores completas de muchos petalos, regulares.

PETALOMA.

Munria.

MkLla.

SANDURIGUM:

TURREA.

LOMBEYA.

TRIBULUS.

QUASSIA.

ADENANTHERA.

TRICHILIA.

SCHOTIA.

LIMUNIA.

COUKIA.

BERGERA.

QUISQUALIS.

MURKAYA.

GUA:ACJM.

JUSSIEUA.

MELASTOMA.

\* Alguras de corola retorcida. La Mangifera decandra. La Portulaca.

Flores monopetalas irregulares.

EPERUA.
Afzel'a.
Parivea.
Vouapa.
ANDRUMEDA.

\* El Anacardium.

Flores incompletas.

(PATDAN LABUYO.)
Detarium.
AN V.NGA.
AQUILAKIA.
SAMYDA.
Casca: ia.
DAIS.



LXXI

Flores con los calices th. feriores medio hendidos en cinco partes.

MENTHA.
PHLOMIS.
STACHIS.
MARRUBIUM.

\* Muchas Verbenas.

Flores con los calices bilabiados, ó que tienen labio superior é inferior.

THYMUS.

Pycnanthemum.

OCYMUM.

COLEUS.

### ANGIOSPERMIA.

Flores con corolas monopetalas, y los calices monofilos y enteros.

TALA.

Flores con corolas monopetalas, y los calicas monofilos hendidos en dos partes.

TORENIA. ACANTHUS, PREMNA. CRESCENTIA.

Flores con cerolas mono Petalas y calique inonefilos hendidos en cuatro partisBARRELIERA. GMELINA.

Flores con corolas monopetalas y calices monofilos, hendidos en cinco partes.

RUELLIA.
SULIPA.
SULIPA.
STEMODIA.
BIGNONIA.
MILLINGTONIA.
ANTIRRHINUM.
AVICENNIA.
VANDELLIA.
SESAMUM.
CLEROLENDRON.
CUBAMBA.
VOLKAMERIA.
VITEX.
CALLICARPA.

Flores con coro as monopetalas, y calices monofilos, y hendidos en muchas partes.

THUMBERGIA.

CLASE XV.

TETRADINAMIA. SIL. CULOSA.

Nota. No he visto ninguna.

SILIQUOSA.

El caliz cerrado con las kojucias longitudinalmento

1

LXXII
arrimadas entre si,

BRASSICA.

El caliz abierto con las hojuelas apartadas por arriba. SINAPIS. CARDAMINE. CLEOME.

CLASE XVI.

MONADELFIA.

PENTANDRIA.

VVALTERIA.

MELO. HIA.

Synphonia.

Quararibea.

DECANDRIA.

CONNARUS.

Geranium

PLAGIANTHUS.

Nota, La Kleinhovia,

DODECANDRIA.

PTOROSPERMUM. PENTAPETES.

POLIANDRIA.
Flores con un pistilo.
CAMELLIA.
BOMBAX.
BARRINGT NIA.
Stravadium.
GOSSYPIUM.

URENA.
HIBISCUS.
SIDA.
GORDONIA.
(ALAMAG.)
Myrodia.

Flores con muchos pistillos.

MALVA. ALTHÆA, NAPÆA.

CLASE XVII.

ī

DIADELFIA.
DIANDRIA.

AMORPHA.

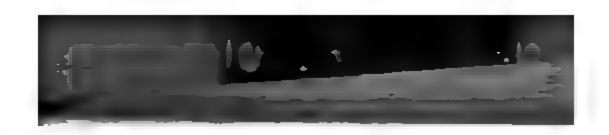
OCTANDRIA.

SECURIDACA. POLYGALA.

DECANDRIA.

Flores con todes les ce-

GALEDUPHA.
PTEROCARPUS.
AMER'MNON.
ERYTHRINA.
ABRUS.
LUPINUS.
ARACHIS.
CROTALARIA.



Flores con el estigmà velloso un estambre senvillo, y otro hendido en nueve.

PHASEOLUS. DOLICHOS. GLYCINE. PACHIRHYZUS.

Flores con la legumbre de una ó dos semillas: un estanbre sencillo y etro hendidos en nueve.

Psoralea.

Flores con legumbre casi artículada, un estambre sencillo, y otro b ndido en nueve.

ÆSCHYNOMENE, HEDYSARUM, CORONILLA. HIPPOCREPIS.

Flores con la legumbre de un aposento con muchas semillas, un estambre senaillo y otro hendido en nueve.

NEGRETIA.
CYLISTA.
CLITOR'A.
INDIGOFERA.
LIPARIA
CYTISUS.
SESBANIA.

- LXXIII CLASE XVIII.

POLIADELFIA. DECANDRIA.

THEOBROMA.
ABROMA.

ICOSANDRIA.

CITRUS.
Ocotea

POLIANDRIA.

MUNCHAUSIA.
CALOPHYLLUM.
HYPERICUM.
MELALLUGA.
Wopcu.
Corolines.

CLASE XIX.

SINGENESIA.

POLIGANIA IGUAL.

Flores en cabezuela.

CARTHAMUS, SERRATULA.

Flores regulares, S sin semiflosculos o radios.

CACALIA EUPATORIUM, SPILANTHUS. LXXIV BIDENS. AGERATUM.

> PULIGAMIA SUPER-FLUA.

Flores regulares sin se. miflosculos ó radeos.

ARTEMESIA.
COTULA.
BACCHARIS.
CUNYZA.
XERANTHEMUM.

Flores semiflosculosas, medio biladiadas.

PERDICIUM.

Flores radiadas é con las flores del disco tubulados, y las del radio ligulacas.

MATRICARIA.
TAGETES.
ANTHEMIS.

POLIGAMIA SEGRE-GATA.

ELEPHANTOPUS. SPHŒRANTHUS.

SINGENESIA MONO-GAMIA.

IMPATIENS.

CLASE XX.

GINANDRIA.

DIANDRIA.

CYPRIPEDIUM.
DENDROBIUM.
OPHAYS
(SAN UMAI.)
Malaxis.
ORCHIS.
ARETHUSA.
THELYMITRA.
EPIDENDRUM.

TETRANDRIA.

POTHOS.

PENTANDRIA.

PASSIFLORA.

HEXANDRIA.

PISTIA.

DECANDRIA.

KLEINHOVIA.

Ayenia
HEKITIERA.

Sutherlandria.

POLIANDRIA.

COLUMBIA. ARUM. CALLA.



IXXIV BIDENS, AGERATUM.

> POLIGAMIA SUPER-FLUA.

Flores regulares sin se. miflosculos ó radeos.

ARTEMESIA. COTULA. BACCHARIS, CUNYZA XERANTHEMUM.

Flores semiflosculosas, medio bilaliadas.

PERDICIUM.

Flores radiadas é con las flores del disso tubuladas, y las del radio ligulacas.

MATRICARIA, TAGETES, ANTHEMIS.

POLIGAMIA SEGRE-GATA.

ELEPHANTOPUS. SPHŒRANTHUS.

SINGENESIA MONO-GAMIA.

IMPATIENS.

CLASE XX.

GINANDRIA. DIANDRIA.

CYPRIPEDIUM.
DENDROBIUM.
OPHAYS
(SAN UMAL.)
Malaxis.
ORGHIS.
ARETHUSA.
THELYMITRA.
EPIDENDRUM.

TETRANDRIA.

POTHOS.

PENTANDRIA.

PASSIFLORA.

HEXANDRIA.

PISTIA.

DECANDRIA.

KLEINHOVIA.

Ayrna
HERITIERA.
Sutherlandria.

POLIANDRIA.

COLUMBIA, ARUM. GALLA.



LXXV

CLASE XXI.

GINANDRIA. MONANDRIA.

NAJAS CASUARINA, NIPA, MYRISTICA, CYNOMORIUM,

DIANDRIA,

ARCTOCARFUS. LEMNA.

TRIANDRIA.

FICUS, ZEA TIPHA, COIX. HERNANDIA, PHYLLANTHUS.

\* Varias especies de Ameranthus.

TETRANDRIA.

DOSTENIA.
URTICA.
TrophisStreblus.
CALIUS,
Krascheninikovia.
Ceratos per mum.
CICCA.
MORUS.
PROCEIS.

Bochmeria.
( APULONG. )

PENTANDRIA.

Enrila. Amakanthus. Kirjanglia,

HEXANDRIA.

ARECA, COCOS, GUETTARDA. Cadamba,

Con mas de sicto es. tambres.

(BINOUANG.) BEGON.A. QUERCUS-

DODECANDRIA.

FAGUS.
MIMOSA.
CARYOTA.
(PATINDAN.)
Poomix.
CYCAS
THOA.

ADELFIA.

GNETUM.
AGALYPHA,
Caturus
CROTON,
ALE.URITES.
JATACPHA-

LXXVI RICINUS. STERLULIA. (OYISAN.) PINUS.

SINGENESIA.

MOMORDICA.
CUCURLITA.
TRICHOSANTHES. CUCUMIS.

CLASE, XXII.

DIOECIA.

PANDANUS.

DIANDRIA.

VALLISNERIA.

TRIANDRIA.

STILAGO.
LUNAS.A.
Pilocar pus.
EXCECARIA.
MALAISIA.

TETRANDRIA.

BA.IS.

PENTANDRIA.

CANARIUM. ANTIDESMA. HEXANDRIA.

SM'LAX. DIOSCOREA.

DECANDRIA.

CARICA.

DODECANDRIAe

NEPENTHES. MENISPERMUM.

POLIANDRIA.

MYROXYLUM.

MONADELFIA.

ADELIA.
CISSAMPI LOS.
CLUTIA.

POLIADELFIA.

SEBIFERA. LUMANAJA.

CLASE XXIII.

POLIGAMIA.

Nota A imitacion de algu.
no: lotanicos, queda aqui suprimida esta chase, que en el
egercicio actual dei examen de
las plantas, ocasiona mucha
confusion, y asi los generos,
que se havian de poner aqui.



quedan colocados en sus respestivis clases y ordenes con la señal \* \* que dige antes, atendiendo al numero de los estambres, y pistilos.

CLASE XXIV.

CRIPTOGAMIA.

HELECHOS.

Fructificaciones en es-

UGENA.

Ophioglossum.

LYCOPODIUM.

Fructificaciones en la parte inferior de la fronde.

ACROSTICHUM,
POLYPODIUM,
HEMIQNITIS,
PTERIS,
MYRIOTHEGA,
ADIANTUM,
COENOPTERIS,
HELECHNUM.

Fractificaciones radicales.

MARSILEA.

LXXVII MUSGQS.

MARCHANTIA.

ALGAS.

TREMELLA, FOGUS, ULVA. CONFERVA.

HONGOS.

AGARICUS SCLEKOTIUM.

Plantas del lugar del todo incierto.

DOCTOYAN, INOYABAN, LAPOLAPO, LOCTONG, PASAC,

Generos nucvos que van en esta obra, y estan en sus lugares debidos.

AZAOLA,
BALINGAYUM,
CALIUS,
COBAMBA,
ENRILA,
LUMANAJA,
LUMASIA,
MALAISIA,

KKKK

LXXVIII
MAMBOGA
MANUNGALA
PALAQUIUM
QUILAMUM
QUILESIA

SOALA. SULIPA. TALA. TAYOTUM.









# FLORA DE FILIPINAS

### MONANDRIA

## Monoginia.

Nota. Al fin de la descripcion de cada planta se pondran los numbres en los Idiomas de las Islas, Tagalog, Camarines, Bisayı, Pampango é Ylocano bajo de las iniciales T. C. B. P. Y. Al mismo tismpo y por abreviar se escribiran algunas palabras asi: Cal. Caliz. Cor. Corola = Estam. Estambres = Pist. Pistilo. Gen. Genero. = Ant. Anteras. = Nect. Nectario. El Galiz se ha de entender que es monofilo y la corola monopetala cuando se diga que estan hendidos con lacinias, 6 partidos en cierto numero de partes.

RENEALMIA. Descripcion del genero. Corola hendida en tres lacinias. Nectario, oblongo. Caliz de una pieza. Antera sentada, opuesta al nectario. Baya carnosa.

Renealmia Gracilis. Renealmia delgada. Testa rollizo.

Hojas lanceoladas con plicas que corren de un extremo a otro, y lampiñas. Peciolos en vainan al tallo.

Flores terminales en espiga. Gal. monofilo que se rompe longitudinalmente y con tres dientecillos agudos. Cor. hendida mui profundamente en tres partes, la una mas grande que las otras. Nectario fijo en la corola compuesto de dos partes: la una de figura de barquilla, con dos oregitas acia la base y dividida en el extremo con tres lobulos, el del medio bifido. La otra sostiene la antera de mas de media pulgada de largo.

Estilo tan largo como el estambre rodeado en la base son un cuerpo compuesto de muchas hogitas carnosas,

Estigma de figura de embudo, comprimido. Gagilla inferior oval carnosa antes de la madurez coronada con todas las partes de la flor con tres valvas y otros tantos aposentos, y en cada uno muchas semillas. Esta planta cuyo grueso solamente será de dos pulgadas se eleva á la altura de ocho pies y la he visto en Malinta subir hasta mas de ocho varas. El fruto es agridulce y se come. Su raiz es olorosa. Los Indios hacen algun uso de ella en la Medicina. El agua del Tagbac es la mejor de todas para macerar la yesca que se saca del Pugahan a T, Tagbac. P, B, Catcatan, Catotang, Tagbac, Salbac, Bagombon.

AMOMUM. Descr. del gen. Cor. (Cal. segun Jussien.) hendida en tres hastas seis partes: el primer pedazo superior patente. Cagilla que parece baya, inferien, con tres ó mas aposentos.

Amonum Zingiber. Amomo agengibre. Raiz irregular, carnosa con brazos laterales. Hojas medio lanceoladas anchas con una membrana blanquecina y delgada que sique las orillas enteras y lampiñas. Peciolos envainan
al tallo. Esta planta conocida en todas las Islas se
planta de intento por que por su aroma es mui usada y
provechosa en las comidas. Los Indios la usan mucho y
con razon y van en esto mas acertados que algunos
timidos Europeos que la temen por calida. Al gunos Medicos la emplean para dar energia á las purgas, y para
quitar las nauseas. \* T. Luya. C. Laya.

Amomum Zerumbet. Amomo Zerumbet. Raiz tuberosa irregular con brazos cortos y gruesos. Hojas lanceoladas que envai am al tallo. Flores colocadas en un receptaculo cilindrico y abtuso compuesto de muchas escamas imbricadas aovadas, en cada escama una flor y en la basa



. de cada fruto una hojuela estrecha y concava, y otra : hojuela mui delgada sobre el mismo fruto. Escapo · las flores corto y simple. Cal. doble. (Jus.) el exteri-. or mui largo como bilabiado el labio de arriba entero . Janceolado, y el de abajo mayor hendido en dos partes lanceoladas. El interior como bilabiado pegado al ca-· liz exterior. El labio superior mui estrecho, lanceolado y arqueado. El inferior mucho mayor hendido en tres c partes: la del medio mui ancha. Estam. uno. Filamen-· to ninguno. Antera larga pegada al labio superior del caliz interior y que se puede partir en dos. En la parte - inferior del tubo se ven dos cuerpecitos largos alesna-· des que parecen otra antera esteril hendida en dos. Ger-· men aovado, debajo de la flor. Estilo un hilo larguisi-. mo, que atraviesa por medio de la antera. Estigma de - fignra de embudo peloso. Cagilla? con tres aposentos, 🗧 y en cada uno muchas semillas. == Esta planta conocida de los Indios se eleva á la altura de tres ó cuatro pies. ' Su raiz tiene el olor mui fuerte y agradable. Emplean-· la los Naturales en la Medicina. Un Indio me aseguró · que trasladada á las huertas se convierte en verdadero · agengibre. Flor. en Sept. \* T, Luying Osiu, Lampu-· yan? Nota. Dado si es esta especie.

GOSTUS. Descr. del gen. Gor. interiorónectario hinchado, boquiabierto y el labio inferior he idido en tres partes Gostus Nigricans. Costo que negren. Raiz grande. con brazos cortos y gruesos: y con fibras de donde de cuelgan muchos tuberculos globosos. Hojas lan ceoladas con una membrana blaquecina y trasparente que sigué las orillas, enteras lampiñas con una ceja negruzca acia el medio Peciolos emvainan al tallo. Flo-



ovadas imbricadas colocado sobre un escapo ó hastil algo comprimido y corto. Cada escama contiene mas de cinco flores. Cal. monofilo conico que se rompe irregularmente al tiempo de la expansion de la flor. Cor. Ventruda de dos labios: el superior entero con el extremo aguzado, y doblado acia abajo: el inferior dividido en dos menores que el de arriba. Nectario casi cerrado ventrado, fijo en la corola, con el borde dividido en cuatro pedazos: el inferior grande aquillado carnoso hendido en el extremo en dos partes. Los dos de los lados, algo mas cortos y pequeños que el de abajo. El cuarto superior mui pequeño que sostiene la antera hendida por abajo en dos partes como cuernecillos. Estilo filiforme que atraviesa la antera. Estigma comprimido y de figura de embudo, asentado sobre la antera. Cagilla con tres aposentos, coronada con todas las partes de la flor y en cada aposento muchas semillas.== Esta planta no hecha mas tallo que el que dige antes. Laraiz es blaquecina y mui olorosa. Es mui comun 'en todas partes y es facil cofundirla con otra que me inclino á que es con genero y que llaman los naturales. Tamahilan, 6 Tamohilan; pero se distinguen facilmente por las cejas de que hablo arriba. Florecia en Mayo despues de las primeras lluvias. . T, Barac, Lame, puyang.

Costus Luteus. Costo amarillo. Raices como las de la especie nigricans, pero son amarillas. Hojas como en la misma especie y sin la ceja negra. Es planta mui comun, y se tiñe de amarillo con sus raices. T, Tamahilan, Tamohilan, Tamo, Tamocansi, Tumahila, Bolon. P, Tamo.

CURCUMA. Descr del gen. Estam: cuatre esteriles.



el'quinto fertil dentre del nectario.

Curcuma Longa, Curcuma larga, Raiz irregular, gruesa con brazos. Hojas medio lanceoladas anchas con una membrana delgada y blanquecina que sigue las ori-Ilas, enteras y lampiñas y con muchos nervios trans-. versiles unos mas elevados que otros que salen de la · vena del medio. Peciolos notables. = Planta bien co-· nocida de los Indios: con ella tiñen de amarillo que · no es mui firme. Su raiz cruda la mandan comer los Medicos indios á los que adolecen de jaqueca, y les aprovecha. Tambien sirve para limpiar el oro frotandole con ella. Los Indios Curanderos pretenden que estra-. hé las espinas aplicandola machacada á la parte afec-. ta. Segun el curioso P. Santa Maria mezclada con acei-. te y aplicada á la sarna, á la segunda vez la cura: tambien dice que su zumo bebido en cantidad de medio '. huevo sana el tabardillo. En China se usa para estor-. nudar, y en estas islas se emplea tambien en las comi-. das. + T, Dilao. B, Dulao, Calavaga, Quinamboi. P, - Angai.

**EXEMPFERIA-** Doscr. del gen. Cor. dividida en seis lacinias: las tres mayores extendidas y la una dividida en otras dos; el estigma con dos laminitas.

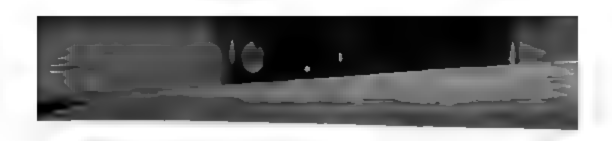
Mempferia Rotundo. Mempferia redonda. Hojas sesiles que se acercaná la figura de entre aovada y redonda. Cal. (segun Jus.) hendido mui profundamente en seis partes: las tres de afuera mui estrechas y aguzadas. Las tres interiores llegan casi hasta la base: la de artiba mayor concava revuelta acia atras, hendida por el extremo en dos partes cada una con un seno al lado. Los des laterales mas pequeñas y como de figura decuña. Estilo, Estigma y lo demas como en el amo-



el sens mayor opuesto al pedazo mayor del caliz y abierto à lo largo por la parte que mira al dicho pedazo con
el estremo superior dividido en dos partes. Antera pegada al mismo nectario. Esta planta no hecha tallo.
Su raiz es mui olorosa. La planta que vi florecer, era parte de una grande y que puse en una maceta por
el mes de Julio. Al Agosto inmediato despues de unos
dias de mucha lluvia hechó su flor, que pasadas unas
horas pereció. No me pude enterar del fruto. Los Indios usan de la raiz en la medicina. T, Dusog, Dusu,
Dusod, Guisol. B, P, Gusol, Guisol, Dusul.

CANNA. Descr. del gen. Cal: de tres hojuelas. Cor. derecha, dividida en seis lacinias, con el labio del neclario partido en dos y revuelto. Estilo lanceolado unido con la corola.

Canna Indica. Canna de Indias. Raiz irregular, gruesa, y con muchas raicillas laterales. Hojas medio lanceoladas, de mas de un pie de largo con muchisimos nervios poco notables, de los quales algnnos se elevan de trecho en trecho mas que los otros. Peciolos emvainan al tallo. Flores en espiga. Cal. (Jus.) doble: el exterior de tres hojnelas aguzadas y sobrepuestas por las crillas. El interior hendido en seis lacinias: las tres interiores mas coloridas, cuya insercion en la flor va gradualmente subiendo. Nectario como en el genero. Antera una, pegada á uno de los peda-208 del nectario. Estilo es una lamina de figura de espada obtusa, pegada al mismo pedazo del nectario en donde lo esta tambien la antera. Cagilla inferior coronada con el caliz, con tres angulos obtusos erizada de puas blandas deciduas, con tres apos entos, y en cada uno



muchas semillas globosas. Esta planta apenas hecho tallo sino cuando florece- Es facil confundirla al pronto con el Costus Nigricans. Los indios no se sirven de ella para nada: no obstante la decocción de sus raices es diuretica y calma la irritación del espasmo de la vegiga. La nombran del modo que dire abajo por razon de que siendo las semillas exactamente globosas y negras figuran bien las cuentas del rosario y en efecto las emplean aun en España para esto al paso que los indios de america se sirven de ellas como de balas para matar á sus enemigos. Tambien suministran un buen color de purpura pero fugaz. Flor. en Dic. e T, Cacuentasan, Tiquis tiquis, Ticas, Ticas ticas.

7

Nota. En Dampol de Bulacan he visto una variedad ra-

ra y curiosa con las flores pagisas.

MARANTA. Descr. del gen. Cor. boquiabierta, hendida en cinco lacinias, con las dos alternas extendidas. Maranta Arundinacea. Maranta como caña. Tallo derecho lampiño, algo comprimido. Ramas en umbela con uno ó mas fuicros aquillados, aguzados y tiesos. Hojas emvainan al tallo por la base, aovadas lanceoludas, y lampiñas. Flores en panoja larga que contiene muchas florecitas casi apareadas: y cada una con su involucro 6 fulcro parcial larguito y aguzado. Cal. (Jus.)doble: el exterior pequeñisimo de tres piezas. El · interior en seis partes: las tres inferiores menores. Nece · tario parece un petalo hendido en dos que contiene en 'una de sus partes una antera, y en el pie de la otra el pistilo. Drupa carnosa con una nuez estriada: con tres aposentos y en cada uno una semilla. = Planta de una o dos brazas que he visto en los bosques. Los Indios. ne la emplean en cosa alguna. Elor en Mayo. Nata.

sora mas bien la especie tonkal? \* T, Pugbactagbac. BOERHAAVIA. Descr. del gen. Cal. ninguno. Cor. de un petalo á manera de campana y plegada: semilla una sola desnuda y bajo del caliz.

Brerhravia Diffusa. Brerhravia desparramada. Tallo cubierto de pelos mui cortos y de muchas ramas hechadas por tierra. Hojas opuestas regularmente, la una mayor que la otra, algo acorazonadas aovadas obtusas, con un corto estilete en el apice, menudamente denta-· das ondeadas y asperas por la pagina superior, y venas inferiores. Flores laterales en una especie de umbela u-- mas veces simple, y otras dicotoma colocadas sobre un pedunculo comun larguisimo. Cada florecita con dos, ó tres escamas aguzadas y opuestas en la base. Cal. ninguno á no ser dichas escamas. Cor. superior con cinco lacinias, cada una con un doblez y una escotadura. Estam. · en unas plantas dos, y en otras tres. Anteras de dos globos. Estilo largo como los estambres. Estigma an-- cho, abroquelado. Cagilla cilindrica coronada con la - corola con cinco canales, llena de puas cortas y blandas - que despiden una especie de liga, con una semilla oblon-· ga que tiene dos canales en el frente. = Esta planta enyo nombre legitimo Tagalo creo que es Paan balivis conviene mucho con la valeriana. Es comun en la Provincia de Batangas en las inmediaciones de los edificios de piedra. Ya he dicho que se estiende por la tierra; su ruiz es de sabor bastante picante. El color de toda la planta es algo encarnado. Se puede esprimentar su raiz seca en dosis de unos diez granos asociada con miel ó arucar o con jarabe de limon en el mal de corazon en especial cuando esta enfermedad proviene de . dombricos . T, Pan baliuis. Y, Tabtabocol ti Nuang.



#### DIANDRIA.

## Monoginia.

NYCTANTHES. Descr. del gen. Cal. en ocho partes. Cor. monopetala en ocho partes. El pericarpio contiene dos semillas.

Nyctanthes Sambac. Nictantes Sambac. Tallo tendido por tierra, cilindrico y algo comprimido. Hojas opuestas aladas sin impar en numero de tres pares. Hojuelas escotadas en la base, lanceoladas ãovadas enteras y lampiñas. Peciolos Propios mui cortos. Flores terminales, en una especie de panoja de muchas florecitas monofilo. Cal. en ocho o nueve partes mui largas y alesnadas. Cor. hendida en sicte ú ocho partes, con el tubo largo. Estam. dos. Est. uno. Estiga m i hendido en dos laminas = Está planta es conocida de todos los indios: es mui olorosa su flor, y se estiende mucho por tierra: con sus flores solas y sin jabon se lava "bien la ropa blanca fina, la cual queda con un olor mui bueno. Se dice en la traducción de Linneo que de las hojastiernas y las flores hacen los naturales en la India una masilla que mezclada y comida con el arroz, hace secar la sarna y otras erupciones cutaneas. El agua de la . infusion de sus flores es excelente para lavar los ojos inflamados por el calor. Flor. en Dic. \* T, Sampaga. B, Capopot bisaya, Mamil. P, Campopot, Sampagang Pongso, Gulatai.

MOGORIUM. Descr. del gen. Cal con ocho lacinias. Cor. tubulosa en ocho partes. Baya regularmente melliza con dos aposentos y dos semillas. Jus.

Mogorium Aculeatum. Mogorio con aguijones. Tallo

redon lo que sube hechandose sobre otros arboles. Hojas opuestas dos veces aladas sin impar, en cuyo lugar estan las flores. Hojuelus aovadas alargadas aguzadas blandas y lampiñas. Peciolos Conunes con dos estipulas duras como aguijones truncados en la base. Flores terminales en panojas umbeladas; los pedunculos propios se engruesan en el extremo. Cal. con cinco ó seis dientes. Cor. con seis ú ocho lacinias en el tubo largo. Estam. dos sijos cerca de la garganta. Dos bayas ovales apenas comprimidas mui lampiñas pegadas por la base ( la una aborta muchas veces) con un aposento y una semilla globosa en cada una = Arbusto desconocida de los Indios y que he visto en varios lugares. El fruto es como un garvanzo. Las flores no tienen olor notable. Tal vez es el Nyctanthes undulata de Linneo. Jussieu coloca en el gen. Mogorium todas las especies de nictantes que llevan bayas. Flor. en Mayo. Nota. He visto otras plantas que tienen tres estambres, el uno con su antera esteril. Las bayas son negras en la madurez.

LIGUSTRUM. Descr. del gen. Cor. en cuatro partes. Cal. con cuatro dientes. Baya de un aposento y cuatro semillas.

Ligustrum Quadriloculare. Ligustro de cuatro aposentos. Tronco con las ramas cuadradas en los extremos. Hojas opuestas, lanceoladas, enteras blandas, y vellosas por ambas paginas. Peciolos la mitad mas cortos que las hojas. Flores axilares en panoja. Cal. carnoso con cinco dientes agudos. Cor. mas de cinco veces mas larga que el caliz, de figura de embudo y con cinco lacinias carnosas. Estam. dos fijos en la corola é iguales entre si en altura. Filam cortos. Ant. hechadas socio



r**t.**I

bre los filamentos. Estilo mas corto que los estambres. Estigma dos laminas alesnadas. Baya seca ovalada superior ceñida hasta cerca del medio con el caliz, con cuatro aposentos y en cada uno una semilla Este arbolito se eleva á la altura de seis pies. Los indios le llaman balictaria que sinifica cosa de alrreves por la particularidad de ser las hojas verdes por arriba y moradas por debajo. Deben registrase otra vez las flores de este arbolito, pues esto lo escrivi siendo nu vo en estas materias y falta enterarse de la insercion precisa de los estambres, que me inclino á que salen fuera del tubo. Dejo aqui este arbusto aunque el convieno en el caliz y corola con el Eranthemo, pero difiere en el estigma. \* T, Balictarin.

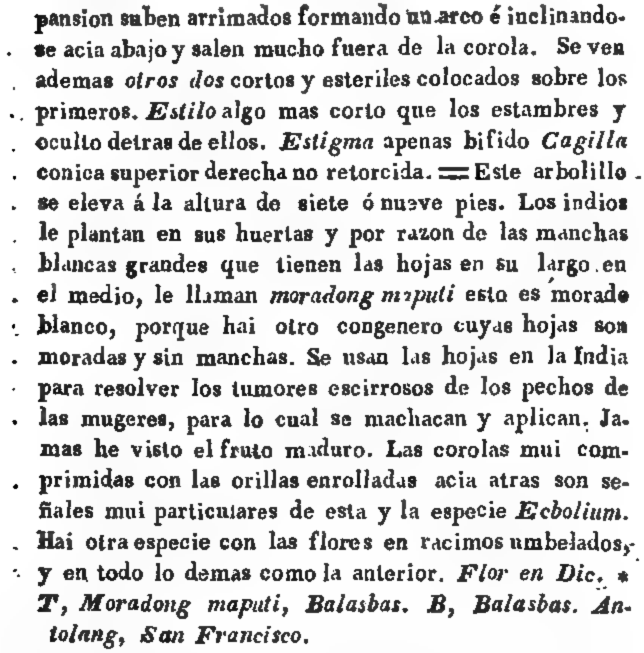
GRATIOLA. Deser. del gen. Gal hendido en cinco partes. con dos hojuelas exteriores accesorias. Ger. irregular, resupinada. Estam. cuatro, los dos esteriles. Galgilla de dos celdillas.

Gratiola Hyssopioides. Graciola como Hisopo. Tallo cuadrado hechado por tierra y que se propaga por estolomes. Hojas opuestas, abrazando al tallo por la base, lanceoladas aserradas carnosas y lampiñas. Flores axilares solitarias. Pedunculo largo en la madurez. Cal. inferior en cinco ó seis partes lanceoladas, y alguna otra con dos dientes. Cor. boquiabierta: el labio superior escotado: el inferior mayor hendido en dos partes redondeadas. Estam. cuatro, los dos fertiles fijos en las divisiones de los labios de la corola: los dos inferiores, esteriles, debajo del labio inferior y torcidos á los lados. Fil 1m. cortos. Ant. una en cada filamento hendidas y divergentes por abajo. Germen ovalado, sentado dentro de la Flor. Estilo mas largo que la corola y doblado acia el

medio. Estigma dos laminitas que desaparecen en la madurez. Cagilla dos veces mas larga que el caliz, . alesnada con dos ventallas, un aposento y muchas semillas casi redondas fijas en un receptaculo laminose - de figura de espada = Esta planta que he visto en : Pasig en los terrenos abandonados por las aguas no es conocida de los naturales. Apenas se eleva-· de la tierra. Sus hojas y tallo son morados y el sabor de la yerba apenas amargo. Nota: aunque las flores · parece que tienen una bractea aovada y aserrada y en · la madurez lanceolada, en realidad no es sino la hoja deltallo que esta por crecer. El caliz con las . lacinias subdivididas y el estilo con su doblez son cosas notables. Conviene en parte con la Kyrtan-: dra. Las virtudes de la Graciola son maravillosas en la hidropesia y otras enfermedades. Flor. cn · En.

JUSTICIA. Descr. del gen. Cor. hoquiabierta, con una antèra en cada estambre. Cagilla de dos aposentos y que se abre por medio de una uña elastica.

Justicia Picta. Justicia pintada. Tronco derecho con las ramas mui lampiñas. Hojas opuestas lanceoladas escotadas lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores axilares y terminales en racimo simple. Bracteas mui pequeñas, larguitas aguzadas enteras. Cal. hendido mui profundamente en cinco partes casi iguales. Cor. corcovada mui comprimida bilabiada con los labios revueltos acia atras y mui enrollados: el labio superior hendido en tres partes, la del medio escotada; el labio inferior entero. Estam. dos pegados á la corola hasta la mitad de su largo: y autes de la espansion de la florarqueados acia los lados, y las anteras se inclinan muitamente: despues de la ex-



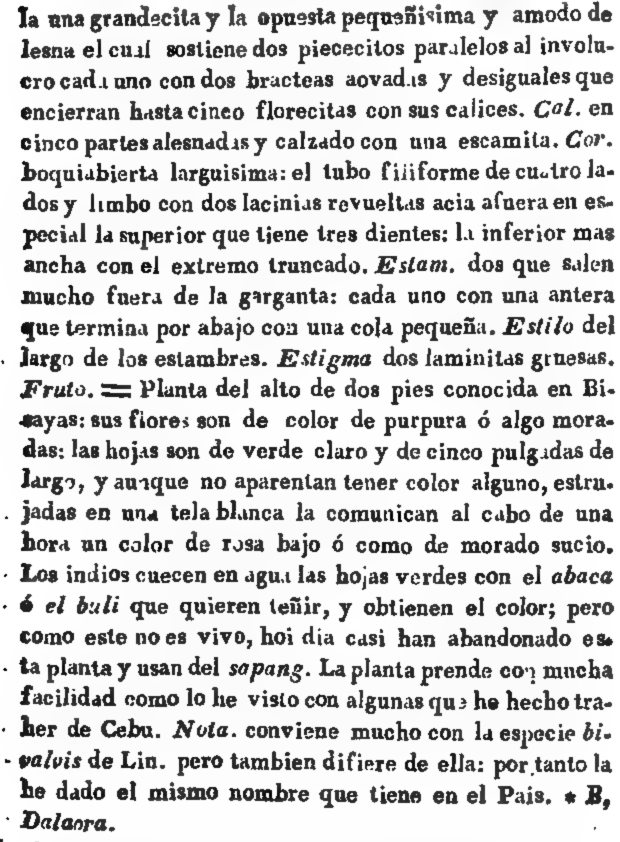
Justicia Echolium. Justicia Echolio .Hojas opuestas unchas lanceoladas escotadas lampiñas. Flores axilares y terminales dispuestas en racimos umbelados: cada umbela de solas tres flores. Bracteas mui pequeñas y algo pestañosas — Arbolito comun en todas partes, de hojas moradas. Se eleva á la altura de doce pies á le mas. Los indios no se sirven de el, sino para cubrirse las fuentes con sus hojas. \* T, Morado, Ternate, Balasbas. B, Balasbas. P, B, Hojas moradas, Balasbas malomay, Yovas, Ataictai. Estas dos plantas son indigenas de Leite. Habla de ellas el P. Delgado en su

hist. de Filipinas

Justicia Gandarussa. Justicia gandarusa. Tallo sin espinas. Hojas sesiles lanceoladas y algo vellosas. Cal. en cinco partes. Cor. mui larga con el tubo cilindrico y con cinco lacinias, dos abajo y tres arriba con manchitas purpureas. Cagilla con una garganta liorizontal que la divide en dos y en cada una dos semillas que saltan por medio de uñas elasticas. = Planta mui comun y conocida. Hai una variedad con el tallo negro y nudoso y de mas altura. La infusion de las hojas es mui util en los males de la garganta y para curar toda especie de llagas. Hago memoria de que sus flores forman grupos. Dicese que el venado, cuyo nombro tagalog es usa la come: y de aqui toma el nombre cebuano. \* T, Cincollagas, Silisilihan, Limang sugat. B, Mopio, Maladosdos, Panaptun, Alyopyop, y en Cebu Mandalusa.

Justicia Nasuta. Justicia de tubo largo. Hojas lanceoladas algo escotadas y vellosas Flores en panojas espigadas y con bracteas alesnadas en la base de cada fiorecita. Cal. en cinco partes alesnadas, las dos abajo. Cor. larguisima filiforme con angulos: limbo con cuatro lacinias: las tres aovadas abajo y arriba la otra puntiaguda. Las dos anteras salen fuera de la garganta. Estigma bifido. — Planta de la altura de cuatro pies. La corola tiene unas pintas encarnadas. \*T, Tagactagac.

Justicia Dilaora. Justicia dalaora. Tallo derecho hinchado en las articulaciones y lampiño. Hojas opuestas lanceoladas aovadas aguzadas con pequeñas escotaduras lampiñas y rugosas. Peciolos dos tercios mas cortos que las hojas. Flores axilares. Cada pedunculo comun terminado con un involucro de dos hojuelas designales



Justicia. Viridis. justicia verde. Tallo cuadrado hinchado en las articulaciones Hojas anchas lanceoladas y algo escotadas. Peciolos cortos. Flores axilares en espiga aprecada compuesta: las espiguillas ladeadas y las bracteas mui pequeñas y aguzadas. El labio superior de la co-

rola con tres dientes y revuelto acia atras: el inferior mas estrecho y mui enrollado. Cagilla con cuatro semillas las dos sobres las otras y que saltan por las uñas elasticas — Planta medio leñosa y verde de cuatro pies que he visto en Malinta. Las corolas son blancas y las cagillas mui pequeñas. Flor. en En. Nota. Se acerca á la especie Viridis.

DIANTHERA. Descr. del gen. Cor. bilabiada. Estam. cada uno con dos anteras alternas. Cagilla con dos aposentos y dos valvas, que se rompe por una uña elastica. Dirnthera Subserrata. Dianthera como aserrada. Tallo derecho con las ramas lisas y con cuatro angulos poco notables. Hojas opuestas, lanceoladas, aguzadas, lampihas y obtusamente aserradas con dientecillos remotos poco notables. Flores terminales en racimos de tres florecitas sesiles con las bracteas lanceoladas. Cal. con cinco dientes largos. Cor. el labio superior escotado y aguzado. · El inferior ancho con paladar y en el extremo con tres lobulos, el del medio mayor. Las anteras como se dijo arriba = Arbusto que he visto en Bavang junto al rio Maghinao y no es mui comun: es de la altura de un hombre: el color del tallo y hojas es morado y tiene mal olor: se acerca à la especie nitida de Lin. Flor. en Febr.

Dianthera Americana. Dianthera Americana. Tallo herbaceo. Hojas sesiles, opuestas aovadas alargadas enteras y un poco asperas por arriba. Flores eu espiga regular apretada. Cal hendido casi hasta la base en cuatro partes lanceoladas aquilladas y pelosas, con una bractea de tres hojuelas semejantes. Cor. bilabiada: el labio superior pequeño apenas hendide en el extremo: el inferior mayor con tres lobulos. Fstam. dos, cada uno con dos anteras la de abajo con una cela en-



17

corvada. Estigma uno. Cagilla cen garganta horizontal que la divide en dos aposentos superior é inferior y en cada uno dos semillas que son despedidas por uñas elasticas. — Planta de un pie de alto comun en Malinta, y desconocida de los indios.

KYRTANDRA. Descr. del gen. Cal. en cinco partes desigual. Cor. irregular tubulosa con cinco lobulos en el limbo. Estam. cuatro: los dos inferiores abortan. Estigma con dos laminas. Baya oblonga de dos aposentos y muchas semillas. Jus.

Kyrtandra Capsularis. Krytandra de Cagillas. Tallo derecho. Hojas sesiles opuestas carnosas, un poco dentadas y mui lampiñas. Flores axilares y terminales ya solitarias ya en panojas de pocas flores. Pedunculo propio largo. Cal. inferior en cinco partes profundas lanceoladas. Cor. bilabiada con el tubo angaloso y garganta desnuda: el labio superior linear y tan largo como 'el inferior con tres lobulos redondeados é iguales. Estam. cuatro: los dos esteriles fijos en la garganta. Los dos fertiles nacen en la division del labio superior, y se dirigen acia arriba. Ant. de figura de media luna: el un extremo de la una se inclina acia abajo al de la otra y permanecen arrimadas asi las dos. Estilo del largo de los estambres. Estigma dos laminas. Cagilla " como silicua cilindrica larga y delgada por el extremo con dos valvas é infinitas semillas larguitas fijas en un receptaculo libre largo de figura de espada. == Planta que vi en Malinta y nace en los lugares aguanosos: su altura una cuarta. Si no se miran con cuidado las anteras pareceran dos en cada filamento fertil. Conviene mas con este genero que con la Matourea; pero en la de que trato, el fruto es cagilla. Flor. en Oct.

Kyrtandra Serrata. Kyrtandra aserrada. Tallo derecho. Hojas opuestas sesiles ovales aserradas con los dientecillos mui aguzados. Es comun en Malinta: su altura una cuarta.

Kyrtandra Aristata. Kyrtandra de Aristas. Raices fibrosas. Tallo fistuloso con poquisimas ramas. Hojas sesiles opuestas lanceoladas carnosas estrechas y lampiñas, terminadas con una arista pequeña. Flores axilares y terminales solitarias ó en corto numero, sesiles y en la madurez con pedunculo corto. Cal. hendido profundamente en cinco partes, dos á un lado y tres al otro. Cor. bilabiada con la garganta abierta: el labio superior corto escotado, el inferior en tres partes, la del medio mayor. Estam. dos fijos en el tubo acia la garganta. Anteras dos en cada filamento, apareadas. Germen globoso asentado dentro de la flor. Estilo larguito. Estigma en forma de embudo. Cagilla oval con un aposento y dos receptaculos libres carnosos anchos y acercados mutuamente en los que estan fijas muchas semillas larguitas y medio escamosas . Planta de un pie de altura que nace en el agua detenida: la vi en Malinta, y no tiene olor notable, pero si es algo mucilaginosa. Flor. en Oct.

Myrtandra Personata. Kyrtandra con paladar. Tallo cuadrado medio rastrero. Hojas opuestas sesiles abrazando al tallo por la base, ovaladas dentadas aserradas. Flores en racimo con los pedunculos propios opuestos, y cortos. Cal. inferior conico al reves, hendido en cinco partes alesnadas. Cor. dos veces mas larga que el caliz, boquiabierto, con el tubo ensanchado por arriba y comprimido; el labio superior pequeño linear, el inferior mucho mas grande con tres lobulos y paladar terminade

con dos cuernecillos que son los filamentos de dos estame bres castrados con manchitas purpureas. Estam. cuatro: los dos esteriles ya dichos arriba, y los otros dos fijos en el labio superior. Filamentos mas cortos que el labio superior de la corola. Anteras dos en cada filamento, que salen del extremo casi en cruz ovales, y en la midurez algo unida la del un filimento á la del otro. Germen conico. Estilo del alto de los estambres. Estigma dos laminas. Cagilla dos veces mas larga que el caliz, cilindrica, encorvada, con dos aposentos y muchas semillas fijas en un disepimento lanceolado. Planta que apenas se eleva cuatro dedos. El olor de la raiz es algo fastidioso. Los Naturales no la conocen. La vi en la orilla del rio Calumpang de Batangas. No. ta. Estas plantas convienen mucho con la Kyrtandra, y tambien con la Graciola, y al mismo tiempo difieren de estos generos en especial del ultimo. Las anteras dos en cada filamento ya apareadas ya formando una media luna, ú horquilla ofrecen una nota mui particular. En la Kyrt. que he llamado aristata es mui particular el no tener filamentos esteriles y el estigma en forma de embudo, y los dos disepimentos laminosos que llevan las semillas. En la personata es notable el paladar.

VERBENA. Descr. del gen. Cor. de figura de embudo encorvada casi igual. Cal. con un diente truncado. Semillas dos ó cuatro desnudas con la corteza de la espalda mas gruesa.

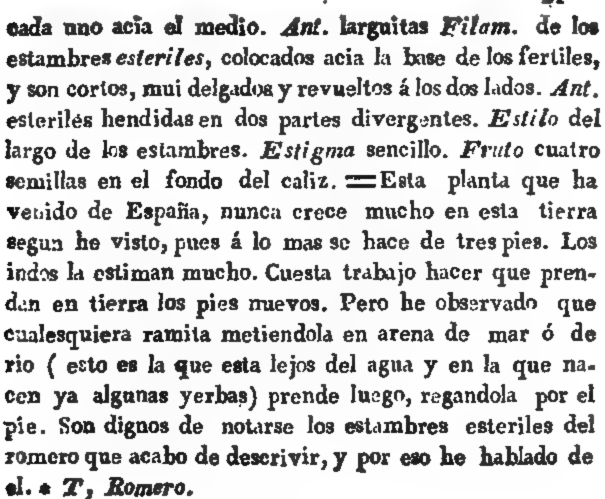
Verbena Capituta. Verbena de Cabezuelas. Tallo que serpea por tierra, y se estiende mucho por medio de estolones, con angulos poco notables, y enbierto de pelos cortos. Hojas opuestas escurridas y que abrazan al tal-

20

llö, aovadas al reves, y aserradas solamente por la parte superior y un poco pelosas. Flores axilares sobre un pedunculo comun mui largo en cabezuela apretada conica y escamosa: cada florecita con una escama en la base. Cul. Propio: de dos piezas aquilladas, y comprimidas. Cor. algo arqueada de figura de embudo boquiabierta con la garganta mui estrecha, y el limbo dividido en cuatro partes, uno mas corto y escotado á un lado, y tres al otro. Estam. cuatro, los dos mas altos: filam. casi ningunos. Anteras todas cuatro fertiles, y como de dos celdillas, despedido el polvillo. Germen superior medio cilindrico. Estilo mui corto. Estigma globoso. Fruto dos semillas cubiertas con la pelicula del ovario. = Esta planta es mui comun en los arrozales y se estiende por tierra, hechando raices por los puntos en que toca en ella. Muchos indos no la conocen; pero algunos toman su infusion caliente bebida como se hace con el te. T, Chachachachahan.

ROS MARINUS. Descr. del gen. Cor. desigual, con el labio superior, dividido en dos. Estamencorvados simples y con un diente.

Ros Marinus Officinalis. Romero Oficinal. Hojas lineares obtusas, con las margenes revueltas, y blanquecinas por debajo. Cal. tubulado de dos labios: el superior entero aguzado, el inferior hendido en dos partes tambien aguzadas. Cor. boquiabierta con el tubo un poco mas largo que el caliz: el labio superior concavo hendido en dos partes: el inferior mas largo con tres lacinias, la del medio mayor concava, escotada, y con muchos dientecillos en las orillas: las laterales angostas. Estam. dos fertiles y dos esteriles. Filam. de los estambres fertiles encorvados acia arriba con un dientecillo



## DIANDRIA. Triginia.

PIPER. Descr. del gen. Cal. ninguno Cor. ninguna. Filam. ningunos. Ant. dos opuestas. Estilo ninguno. Estigmas tres. Boya con una semilla.

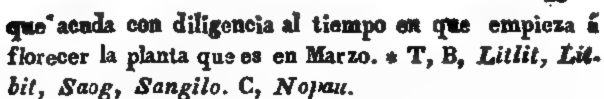
Piper Nigrum. Pimienta negra. Hojas ovales aguzadas en los dos estremos con siete nervios, que no se reunen en la base, sino opuestos ó alternos á la vena del medio, con las orillas revueltas acia abajo. Flores en espiga. Estiginas dos bifidos. Baya globosa con una semilla. Planta que se cultivaba mucho en ctro tiempo en Batangas, y es bien conocida de todos. Los indios fijan unas estacas en tierra para que se agarren á ellas los pies de la pimienta y suban por ellas. La pi-

22

mienta es indigena del país. Nunca he oido llamarla á los naturales con otro nombre que el español desfigurado; pero tiene nombre propio aunque olvidado ya. • T, Pinienta, Malisa.

Piper Betel. Pimienta betel. Tallo trepa derecho por las estacas y arboles. Hojas hendidas en la base, aovadas aguzadas con los nervios medio esparcidos, enteras y lampiñas — Esta planta es bien conocida de todos, por el uso inmenso que se hace de ella para la composicion del betel, ó buyo que llaman aqui los Espñoles. El buyo de Pasai junto á Manila es mui estimado, y el de Bavang en Batangas es el mas apreciable de aqueha Provincia y tal vez mejor que el de Pasai. Gusta de terreno algo arenoso y es preciso regarle con frecuencia. Los pies se renuevan pasado un año, y cuando se les deja que se haganíviejos, hechan sus flores y fruto como el Litlit. Al fruto le llaman los naturales Poro. \* T,C, Iimo, Mamin. B, Buyo, Mamon. P, Samat.

Piper Obliquim. Pimienta oblicua. Tallo trepa por los arboles vecinos. Hojis oblicuamente lanceolado-aovadas con las venas esparcidas enteras y lampiñas. Flores opuestas á las hojas, colocadas en un receptaculo comunicarnoso de figura de cono, salpicado de escamas aisladas. Cal. y Cor. ninguna, á no ser la escama. Estilo ninguno. Estigma con seis ó mas lobulos. Fruto una semilla globosa oculta en el receptaculo Esta planta bien conocida de los Indios se hace del grueso del brazo. Su sabor y olor se acerca al del betel, y el fruto al del anis, y se sirven los Indios de sus hojas á falta de las otras para hacer buyo. Es comun en los bosquecillos. No he visto las anteras de las flores, y sospecho que se caen múi pronto, y asi el que quiera examinarla es preciso



Piper Anisumolens. Pimienta con olor de auis. Hojas alternas acorazonadas aovadas aguzadas con las orillas revueltas acia abajo y con nueve nervios: los seis laterales salen de la base, y los tres del medio mas arriba de ella — Planta conocida, y que usan algunos en el betel, por su olor suave y agradable parecido al del Anis. T, Buyo de anis.

Piper Parvifolium. Pimienta de hojas pequeñas. Hojas escotadas en la base, entre aovadas y lanceoladas, con tres ó cinco nervios, enteras y lampiñas. Flores colocadas en un receptaculo conico largo cubierto de escamas redondas con las orillas adelgazadas mui juntas entre ŝi, y que se separan un poco en la madurez del frute. Estas escamas son los estigmas. Estam. dos. Filam. casi ningunos. Ant. regulares, dos en cada filamento pegadas por todo su largo á una zona carnosa, y hechado el polvillo se vuelven concavas. Yo no puedo asegurar si á cada florecilla la tocan dos estambres ó si son mas ó menos. Estilo el piececito corto de la escama dicha arriba. Estigma abroquelado y es la misma escama. "Fruto como en las otras especies. == Esta planta conocida de los Indios trepa por los arboles y es mui comun en los bosques y se encuentran lugares en que apenas lui arbol que no tenga una: el tallo cortado despide una especie de goma. En ella se descubren mejor las flores que en las otras especies. El olor y sabor es como el de' litlit pere mas picante, en especial el tallo y raiz: sospecho que ella es con la que dicen los vingeros que hacen los de las Islas del mar del sud una especie de behida que embriaga. En

T YESTER

### TRIANDRIA.

Monoginia.

ANTHOLYZA. Descr. del gen. Cor. monopetala tubulom boquiabierta irregular con el tubo en corvado y cili idrico, con seis lacinis.

Antholiza Merima. Antholiza meriana. Raiz bulbosa acovada comprimida, con cascos, con otros bulbos sobrepuestos. Tallo corto, formado por las hojas que se envainan mutuamente, y son de figura de espada con seis nervios, y muchos pliegues. La caña de las flores apenas comprimida, y arriba se ensancha como una hoja y forma una espata comprimida y de una ventalla, de donde salen las flores: à veces hai des espa-



tas una sobre otra en cada caña. Flores en panoja prolifera, esto es, que de algunos pedunculos salen tambien espatas. Cada cinco florecitas con dos hojuelas Comunes y cada flor con una hojuela propia mui delgadi. Cal. 6 Cor. superior, partida casi hasta la base en seis partes lanceoladas, las cinco á un lado y la sexta mas pequeña y con punta en el otro. Estam. tres fijos en la base de la corola. Filam. cortisia mos y anchos. Ant. largas lineares. Estilos tres, cuatro ó cinco algo mas cortos que los estambres. Estiga mas sencillos. Fruto inferior de figura de trompo comprimido con cuatro angulos ó alitas y otros tantos aposentos, y en cada uno algunas semillas pequeñas. Planta de la altura de un pie, que cultivan algunos curiosos, y que comen tambien sus cebollas las cuales son encarnadas. Flor. en Nov. \* Cebollas de Persia.

COMMELINA. Descr. del gen. Cor. de seis petalos. Nectarios tres en forma de cruz, fijos en sus piececitos propios. Cagilla superior con dos ó tres aposentos.

Commelina Poligama. Commelina poligama. Tallo inclinado á tierra, nudoso. Hojas alternas aovadas vellosas. Peciolos envainan altallo. Cal. trifilo, á no ser que se repute parte de la corola. Cor. de tres petalos, (ó de seis si entra en cuenta el caliz) los dos mayores que el tercero. Flores axilares en espata monofila comprimida en numero de tres; pero nunca se ven mas de dos crecidas, que salen fuera de la espata y de las cuales la mas corta es hermafrodita, y la mas larga carece de Pistilo: á veces las dos son hermafroditas. Pedunculos propios: el de la flor esteril mai largo con un doblez en medio. Estam.

seis. Filam. sin pelos. Aut. tres blancas irregulares de figura de haspa: la cuarta es mayor, hendida por la base: y las dos restantes mas largas, son regulares y de color distinto de las otras. Estilo en la flor hermafrodita del largo de los estambres, Estigma redondo y como peloso. Cogilla de tres angulos y tres aposentos con una semilla en cada uno oval y escabrosa == Esta planta comunisima en todas partes sale inclinada á tierra. Los Indios la conocen y dicen que su cocimiento es bueno para los males de ojos: las nubes de estos se quitan retirandolas suavemente con el tallito tierno de la planta, y mojandolas des-· pues con una gota de limon y polvos finos de pie-: dra alumbre. Asi lo hacia una india. Las anteras de figura de haspa dichas, á mi no me parecen nec-. .tarios, sino verdaderas anteras un poco distintas de la cuarta, y á la verdad si una antera se hiende bastante por abajo, y un poco por su parte superior, - queda una figura del todo semejate á lo que se puede sospechar son nectarios. En las Casias tambien se halla gran diversidad en las anteras, de modo que las unas en nada se parecen á las otras. Flor. en Agosto. \* T, Alichangon. B, Sabilav. P, Bias bias. Nota. Este gen. apenas se distingue de la Tradescantia.

SALACIA. Descr. del gen. Cor. de cinco petalos. Cal. en cinco partes. Anteras asentadas sobre el apice del germen.

Salacia Sinensis. Salacia de China. Ramas redondas con los extremos comprimidos. Hojas en general opuestas aladas sin impar. Hojuelas lanceoladas obtusamente aserradas ondeadas y lampiñas. Peciulos cortisimos.



31

Flores pequeñas axillares en umbela de chatro ó pocas mas florecitas con los pedunculos propios largos. : Cal. libre muy pequeño con cinco lobulos obtusos. - Cor. de cinco petalos casi redondos con tres diente-· citos en el extremo alternos con los lobulos del caliz · y casi de su color con uñuelas cortas. Receptaculo . carnoso elevado y algo hundido acia el medio. Estam. tres fijos en el receptaculo y no sobre el germen derechos al principio y muy apretados contra el germen, y en la madurez revueltos acia atras. Filam. · anchos aguzados. Ant. pequeñas. Germen sumergido en parte en el receptaculo, con tres angulos. Estilo cortisimo. Estigma uno. Baya globosa como guinda coronada con el estilo, asentada sobre el receptaculo con una semilla oval á veces dos sin mas epidermis que una costra ligera == Arbolitos de unas tres varas de altura con la madera blanca y dura... Son algo desconocidos de los indios, y he visto algunos en Malinta. La baya es amarilla: su carne es blanca un poco dulce y se come; pero es bastante in-Sipida. Flor en en. \* T, Matang. olang.

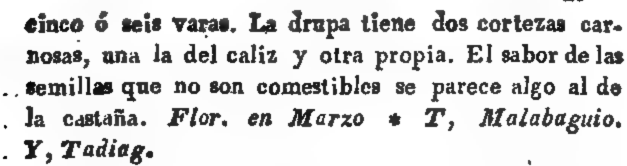
HIPPOCRATEA Descr. del gen. Cor. de cinco petales.

Col. en cinco partes. Cagillas tres muy comprimidas, y de dos ventallas

Hippocratea Volubilis. Hipocratea voluble. Hojas opuestas que se escurren por el peciolo, lanceoladas aserradas tiesas y lampiñas. Flores axilares y terminales en racimo. Cal. mui pequeño de figura de campana, labre en cinco partes membranaceas lanceoladas con las orillas sobrepuestás. Cor. dos veces mas larga que el caliz y al terna con sus partes de cinco petalos alexnados frios en vel receptaculo Estam. tres mucho mas cortos que la cogentes grandes y mui comprimidos. Estilo un punto eminente en medio de los tres germenes y con el tiempo se alarga un poco. Estigum uno. Tres cagillas mui comprimidas oblongas oblicuamente acorazonadas alreves con dos ventallas planas cada una y dos semillas de figura de corazon mui delgadas fijas en la base de cada cagilla y mutuamente sobrepuestas. — Arbolitos que creo son volubles, y se dan en Malinta. Las cagillas no tienen mas que un aposento: las semillas que yo vi no estaban maduras; pero tenian una membrana en la orilla. Flor. en Julio. • T, Tatlong palad.

FISSILIA Descr. del gen. Cor. que se hiende facilmente en tres petalos con niventes. Cal. entero hinchado por abajo. Estam. cinco esteriles. Nuez cubierta con el caliz y con una semilla.

Fissilia Psittacorum. Fisilia de papagayos. Hojas alternas lanceoladas enteras lampiñas y tiesas. Peciolos cortisimos. Flores en racimos cortos Cal. pequeñisimo al principio; en la madurez mui grande y que cubre enteramente al fruto. Cor. mucho mas larga que el caliz carnosa tiesa de tres petalos lineares, hendidos por el extremo en dos partes. Estam. tres fecundos, y seis esteriles que rematan en horquilla: todos fijos en los petalos: cada estambre fertil tiene á cada lado uno esteril mas largo. Germen conico sentado dentro del caliz. Estilo del largo de los estambres. Estigma un poco mas grueso que el estilo y concavo. Drupa con ombligo pequeño en el remate formado por el caliz, con la nuez globosa y delgada que contiene un aposento, y una semilla. = Este arbol comun en muchas paries se eleva á la altura de



TAMARINDUS. Descr. del gen. Cal. inferior con el . borde en cuatro partes. Cor. de tres petalos. Necta-. rio dos puis é cuernecillos cortos de bajo de los fi-

. lamentos. Legumbre llena de pulpa.

Tamarindus Indica. Tamarindo de Indias. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas en numero de doce ó mas pares lineares con una escotadura en el apice, enteras y lampiñas Flores en racimos. Cal. inferior en cuatro partes revueltas acia atras. Cor. de tres petalos; el del medio mas pequeño que los otros y hechado sobre las anteras: los dos laterales doblados acia atras. Estam. tres arqueados. Filam. unidos en un cuerpe hasta la mitad, en cuyo sitio tienen dos dientecillos, · nno á cada lado: tiene ademas cada uno una plica, y en ella una glandula mui pequeña. Ant. bechadas. Estilo mas largo que los estambres. Legumbre como en el genero. = Este arbol se hace de segundo orden, y sus raices son estimadas para ciertos usos en la carpinteria, pues son tan bnenas y aun mejores que el evano, y tambien hacen rosarios de ellas. La pul-. pa que se extrahe del fruto sirve para refrescar: purga tambien en peso de una ó dos onzas, y es remedio mui util en las calenturas biliosas, y acia el fin de las viruelas. Flor. en Mayo . T, P, C, Sampaloc, , Macrarmpaloc B, Sampaloc, Sambac, Sumalagui, Camalagui, Sampalagui.

COMOCLADIA. Descr. del gen. Gal. monofilo on tres

partes. Cor. del mismo modo. Drupa oblonga con semilla de dos lobulos.

Comocladi i Serrata. Comocladia aserrada. Hojas opuestas, aladas sintimpar en cuyo lugar hai un estilete. Las hojuelas son en numero de tres, ó cinco pares lanceoladas aserradas y lampiñas. Flores axilares, ennumero de seis ó mas en una especie de umbela simple. Cal. con cinco dientes obtusos. Cor. de cinco petalos del color del caliz. Receptaculo grande globoso. Estam. tres fijos en el receptaculo erguidos, y en la: madurez se doblan acia asuera. Filam. anchos por la base. Ant. en numero de dos ó tres en cada filamento, (encarnadas.) Estilo nulo. Estigma simple cortisimo. Cagilla? superior con tres angulos, y tres aposentos. = Este arbusto crece poco: su tronco es delgado y se hecha sobre los arboles immediatos: los indios no le conocen. El olor de sus flores es semei jante al del excremento humano. Esta descripcion la hice hace muchos años y cuando era mui nuevo en estas materias. El Autor de la Flora de las Antillas dice que las hojas son aladas con impar. Segun el mismo sabio, es arbol venenoso, mortifica la piel del que le toca y mancha de negro la ropa blancá. Signe otra descripcion del mismo arbel (al parecer) hechr en otro tiempo = Hojas aladas sin impar. Hojuelus lanceolado-aovadas, rara vez confusamento aserradas, y lampiñas. Peciolos propios cortisimos. Flores en panojas umbeladas, axilares y terminales. Cal. inferior, hendido casi hasta la base en cinco partes aguzadas. Cor. de cinco petalos mas largos que el caliz, lineares. Estam. tres. Filam. mucho mas cortos que la corola, fijos en el receptaculo. Am. pequeñas poco mas gruesas que los filamentos. Germen globoso, asentado dentro de la flor. Estilo cortisimo. Estignua simple. Fruto. — Arbusto que he visto en las playas de Batangas, y que se hecha sobre los arboles vecinos. Apenas es conocido de los Indios: sus flores erau mui pequeñas y estaban atrasadas. Flor. en Febrero. Nota. Casi no dudo que los arboles descritos son del genero citado: y si es asi, ya he dicho que sirven para teñir de negro.

CYPERUS. Descr. del gen. Cal. glumas escamosas y apiñadas que miran á uno y otro lado Cor. ninguna, Semilla una sola desnuda.

Cyperus rotundus. Juncia redonda. Raiz tuberosa de figura oval sin zonas con algunos puntos eminentes que la hacen escabrosa y de los que salen algunas raicillas laterales. Hojas de figura de espada y por la base abrazan al tallo. Flores en la estremidad de una caña desnuda larguisima triangular, en umbela compuesta de otras las espiguitas son alternas larguitas alesna-- das, y con flores distintas. Caliz 6 involucro universal . de las flores, de dos hojuelas de figura de espada. . Parcial una hojuela. Cal. propio una escama mui pequeña aquillada. Cor. ninguna. Estam. tres. Filam. largos fijos en la base del germen. Ant. largas, derechas. Estilo uno larguito. Estigmas tres simples re-- vueltos acia abajo. Fruto una semilla oblonga de tres lados y lampiña. = Esta planta graminea es conocida de todos los Indios. No hecha mas tallo que el de las flores. Su raiz es gruesa como un garvanzo y á veces larga cerca de dedo y medio. Tiene el olor y sabor como de almizcle, y pica un poco. Los Indios \_dicen que estas raices comidas son buenas para la . disenteria y que mazcadas aprovechan á los que tienen los dientes cariados. Conviene mas con esta especie que con otras; pero un amigo me ha dicho que es una especie nueva que han llamado Hydra \* T, Mutha. B, Botobotones, Malabotones. P, Mota, Malapolid, Sursur, Onoran, Cusung, Omadiung, Galonal pas

Cyperus Difformis. Juncia disforme. Raiz fibrosa. Hojas de figura de espada aquilladas. Flores en la extremidad de una caña triangular y desnuda con los lados concavos, dispuestas en umbela que al principio se divide en mas de tres partes, y cada una de estas so subdivide todavia en otras. Las espiguitas lanceoladas mui pequeñas y comprimidas. Involucro universal tres hojuelas, las dos mas pequeñas = Esta planta es mui conocida, de la altura de un hombre y su tallo se hace de mas de una pulgada de grueso. No estoi seguro de que esta planta sea la especie llamada Difformis. Con ella se hacen los petates gruesos llamados Bangcoan, y tambien petates finos y mui curiosos llamados Sinabatan que tiñen de varios colores preparando y cociendo antes las hojas con las del Memecylon; si bien dicen algunos que estas esteras son frias y dañosas al cuerpo, y que son preferibles las del Buli. \* T, Titio, Tiquio.

Nota Otros le llaman balangot: otros bangcoan y otros Sabotan: y asi ni aun los mismos Naturales se entienden. Los nombres puestos arriba son los mas verdaderos.

Cyperus Paniculatus. Juncia de panojas. Raiz fibrosa.

Hajas de figura de espada lampiñas por debajo y aspetas por arriba. Peciolos envainan toda la caña de



las flores y son largos y salpicados de pelos en especial acia el extremo. Flores sobre la caña dicha cilindrica y nudosa, que se subdivide en muchas ramitas ó costillas horizontales dispuestas en estrella á modo de panoja compuesta mui abierta y laxa, en donde se hallan las espiguitas todas vueltas acia abajo menos las ultimas de arriba, aovadas mui pequeñas comprimidas con flores á uno y otro lado. Invelucro universal ninguno, á no ser que se llame tal la ultima, hoja de la caña. Involucro de los pedunculos parciales un grupo de pelos largos. Cal. gluma de dos valvas que encierran una flor soia: la valva exterior aovada concava: la interior todavia mas concava comprimida, concava tambien por la espalda y con dos costillas erizadas con una hilera de pelos cada una. Cor. ninguna. Estam. tres del largo del caliz en la madurez. Ant. (de color encarnado obscuro) hendidas por arriba y por abajo en dos partes. Germen superior medio conico. Estilos dos. Estigmas plumosos. Fruto. una semilla larguita sentada dentro del caliz = Esta planta delicada mui comun y conocida de los indies se eleva (esto es las cañas de las flores que son mui , pequeñas y de color morado ) á la altura de dos pies. Los naturales no hacen uso alguno de ella. Flor. en Octubre y en otros meses. \* T, Caliraorao.

\*\*CIRPUS. Descr. del gen. Glumas escamosas apiñadas por todas partes. Gor. ninguna. Una semilla de tres lados, sin barbas, y muchas veces con vel'o.

Ecirpus Niloticus. Escirpo del Nilo. Hojas envainan al tallo por todo su largo, lineares aguzadas y lampiñas. Flores sobre una caña larga desnuda comprimida con casatro angulos, dispuestas en una especie de ambela

que se divide en mas de cuatro partes, y algunas de estas se subdividen todavia una ó dos veces, compuesta de muchas espiguitas aovadas cubiertas por todas partes de escamas, que cubren á las florecillas: las espigas del centro de la umbela universal y parcial sesiles, las otras con piececito. Involucro universal y parcial algunas hojuelas cortas imbricadas alesnadas, las de afuera larguitas. Cal. una escama aovada, concava, algo aquillada, y terminada con una puntita. Cor. ninguna. Estam. tres. Filam. mui largos en la madurez. Ant. largas medio cilindricas. Germen sentado dentro de la flor. Estilo largo mas grueso por el estremo. Estigmas dos y mas regularmente tres. Fruto una semilla aovada alreves con tres angulos poco notables sin pelos ni barbas. = Esta planta que he visto en los terrenos aguanosos se eleva á la altura de dos ó tres pies. Los indios apenas la conocen. No afirmo que sea la especie llamada niloticus de Linueo. \* T, Agor.

KILLINGA. Descr. del gen. Amento aovado ú oblongo y apiñado. Flores con el caliz y corola de dos ventallas. Killinga Triceps. Kilinga de tres cabezuelas. Hojas defigura de espada y abrazan al tallo por la base. Flores en el extremo de una caña ó escapo largo triangular, en cabezuela blanca medio conica, mui apretada, unica, y á veces otras tres mas pequeñas en la base de la primera. Involucro de la cabezuela tres hojuelas dispuestas en triangulo, mui largas, de figura de espada. A veces hai una ú otra hojuela mas entre las cabezuelas pequeñas y la grande. Cal. pequeñisimo una gluma de dos valvas. Cor. persistente mas grande que el caliz, de una gluma de dos valvas mui comprimidas, la una mayor con aristas pequeñas en la es-

palda. Estam. tres. Filam. cortos. Ant. largas, derechas. Germen comprimido. Estilo uno larguito. Estigmas dos. Fruto una semilla pequeña aovada comprimida sin otra cubierta que las glumas de la corola endurecida Esta planta es mui comun y conocida de los Indios. No hecha mas tallo que el de las flores. Flor. en Jul. \* T, Muthang Anuang.

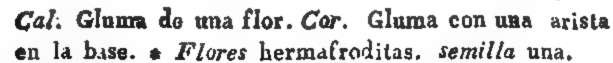
CAREX. Descr. del gen. Amento espigado imbricado con glumas. Cal. monofilo. Cor. ninguna. Nectario inflado con tres dientes. Estigmas tres, rara vez dos. Semilla una dentro del nectario.

Carex Tuberosa. Carex tuberosa. Caña de las flores sin hojas y solamente ceñida por abajo estrechamente con dos ó tres vainas imbricadas, cilindrica fistulosa con circulos nudosos poco notables á trechos, y dentro con ismos compuestos de telas, la cual lleva en el extremo una espiga cilindrica mui apretada, compuesta de glumas simples y mochas imbricadas: cada una cubre una sola florecita hermafrodita. Cor. ninguna. Estam. tres. Filam. mui cortos. Estilo comprimido hendido casi hasta el medio en dos. Estigmas dos, lampiños revueltos á los lados. Nectario concavo con seis il ocho cerdas largas. Semilla en la madurez oblonga. = Planta que se da en las lagunas, mui comun en Hagonoi de Bulacan, y estimada por sus raices que se venden en Malolos y se comen. Son estas tan grandes como avellanas, y con tres lineas circulares que tienen en la superficie, figuran al globo de la tierra con su equador y tropicos, ademas de las dos cubiertas de los polos. Solo se encuentran en Diciembre. Las cañas se parecen á las porretas de las cebo-Mas, y los Indios las llaman: Potoc y Cibocibollasan;

- y la raiz, Apulid y Cabezas de negrito. Las flores se han de examinar en las cañas tiernas. Alguna vez hai flores hembras mezcladas en la espiga con las hermafroditas. La planta es especie nueva.
- \* \* CENCHRUS. Descr. del gen. Involucro hendido en muchas partes, erizado y de dos flores. Cal. gluma de dos flores, la una masculiza, y la otra hermafrodita. Cor. gluma sin arista. Semilla de la hermafrodita una.
- Cenchrus Hexaflorus. Cencro de seis Flores. Tallo o caña de las flores comprimida. Hojas de figura de espada, con un canal en medio, y con ganchitos en ambas paginas. Flores en espiga larga conica, y unica en cada caña. Involucro parcial hendido en muchas lacinias aguzadas y desiguales, rodeado por debajo de muchas cerdas tiesas, y que contiene seis florecitas, dos hermafroditas, y otras dos monoicas, esto es dos masculinas y dos femeninas, separadas cada " una con su corola propia que es una gluma de dos ventallas sin arista. Estam. tres. Ant. largas lineares hendidas por abajo en dos partes. Germen aovado. Estilos dos. Estigmas ramosos. Fruto una semilla: Planta de dos cuartas de altura, que he visto en Batangus. Los involucros son membranaceos, y mui tiesos, y doblandose algunos acia dentro, forman una cosa algo semejante á los abrojos. Flor. en Jun. \* T, Aguingai.

# TRIANDRIA. Diginia.

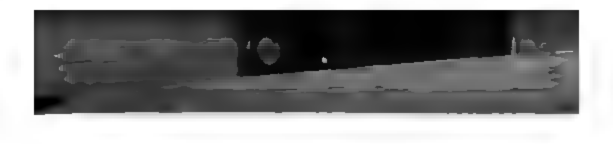
\* \* ANDROPOGON . Descr. del gen. Flores poligamas.



Andropogon Ramosus. Andropogon ramoso. Hojas de figura de espada con pelos largas en ambas paginas. Peciolos envainan la caña de las flores, y tienen un grupo de pelos en el extremo. Flores sobre la dicha caña larga cilindrica con nudos pelosos y que se divide en otras cañas, de las cuales cada una sostiene en su extremo dos espigas largas medio rollizas que nacen de un punto, en las que tres florecillas una hermafrodita otra masculina y la tercera femenina alternan con otras tres: el Rachis ó costilla de la espiga es pelosa. \* Flor herma frodita, sale de un punto con la misculina y femenina. Cal. gluma de dos valvas: la exterior oblicuamente aovada poco concava con las orillas dobladas acia adentro, y con pelos en la base. La interior mui aquillada, Cor. de tres petalos mui delgados, ninguno con arista. Estam. tres. Filam. mas largos que la corola en la madurez. Ant. hendidas por los dos extremos. Germen superior, larguito. Estilos . dos. Estigmas pelosos. Fruto una semilla oblonga, aguzada por los dos extremos. \* Flor masculina? . Cal. gluma de dos valvas; la exterior aovada oblicua. mente poco concava, con arrugas horizontales, con las e orillas dobladas acia dentro y con pelos en la base. La interior como en la hermafrodita. Cor. de tres petalos mui delgidos: el immediato á la valva interior del caliz con una arista que sale de la espalda, mui lurga acanalada retorcid, y que se dobla acia el medio. Estam. y Ant. como en la hermafrodita. Nota. Los tres petalos indican que hai otra florecia ta tercera que aborta? == Esta planta que se eleva

á la altura de tres pies es conocida de los Indios, y nace en los lugares cubiertos de agua con el arroz. Llamanla con el nombre puesto abajo tomado de la palabra Española trigo, por que en efecto á primera vista tiene alguna semejanza con el. Los Caballos la comen con mucha ansia aunque este seca. Será en efecto esta especie? Flor. en Nov. \* T, Tinitrigo. Andropogon Contortus. Andropogon retorcido. Tallo derecho nudoso. Hojas envainan al tallo por la base, como de figura de espada y mui aquilladas. Flores en espig i cilindrica apretada: cada tallo tiene cuatro ó cinco espigas: las florecitas son monoicas, los machos abajo, y mas arriba siguen opuestos á las hembras. Cada gluma contiene una sola florecita. \* Machos. Cal. gluma de dos valvas estrechas puntiagudas. Cor. de dos petalos estrechos sin arista. Estam. tres. Pistilo ninguno. \* Hembras. Cal. gluma de dos valvas estrechas mui arrimadas y de distinto color que las de los machos. Cor. de dos petalos y en la base del uno una arista larguisima retorcida en espira pelosa por abajo y sin articulos. Las aristas de todas las hembras se reunen, y estan juntamente retorcidas. Estilos dos. Estigmas plumosos. Semilla una. = Planta de una vara de altura con las espigas horizontales y que he visto en Malinta junto á la fuente. Las hembras con sus aristas que tienen casi cuatro pulgadas de largo, son de color morado, y mojando estas en estando bien maduras y mui secas con agua, tienen movimiento vivo giratorio. Los Indios no la conocen.

Andropogon Schoenanthus. Andropogon Eschenanto. Raiz leñosa gruesa irregnlar y escabrosa formada por la reunion de muchas raicillas soldadas unas con otras.



Hojas de figura de espada estrechas por abajo. Flores. — Planta indigena bien conocida cuyas hojas son de unos cuatro pies de altura, olorosas y que emplean los indios para bañarse, y mezclarlas con el pescado al que comunican un sainete agradable. Tambien se da con buenos efectos el cocimiento de su raiz y hojas á los que padecen dificultad en la orina. Una vez vi sus flores pero estaban ya casi marchitas.

• T, Salai, Tanglad, Paja de meca. B, Baliyoco.

Andropogon Nardus. Andropogon nardo. Raices leños sas reunidas irregulares y las solitarias de figura de haso y con lineas circulares. Hojas se envainan ma-

huso y con lineas circulares. Hojas se envainan mutuamente formando por abajo manogitos comprimidos, y son de figura de espada aquilladas y con ganchitos. Flores. sobre una caña nudosa comprimida. Planta que cultivan los curiosos y se vende en Manila. Sus raices se parecen algo á las de las cahas, y son de olor mui suave, el que comunican á la ropa guardandolas con esta en las cajas: tambien se asegura que la preservan de la polilla, asi como los libros de los guamillos que les destruyen, aunque para esto se ha observado en estos ultimos años, que lo mejor es tenerles en aparadores con cristales. En la libreria de San Agustin que está enladrillada y en la que no h.bita nadie se conservan los libros sin lesjon alguna desde tiempos antigues. \* Yerba mora, Raiz de mora.

PANICUM. Descr. del gen. Cal. de dos ventallas ventrudas casi iguales y mayores que la corola.

Panicum Militerum. Panizo Mijo. He visto muchaso veces esta planta que es mui comun, pero aunque no he observado las flores, sospecho que es la que he

dicho. Las panojas son mui grandes y cabizbajas. La siembran los indios y hacen de los granos que son mui pequeños y casi redondos sus comidillas buenas para su gusto: tambien se dan á los canarios. En Cebu se siembra mucho y sirve de sustento á aquellos pobres Insulares á quienes ha tocado en suerte un terreno mui ingrato y montuoso. \* T, D vo. Y, Bucacao.

PASPALUM. Descr. del gen. Cal. de dos valvas, orbicular. Cor. de igual grandeza. Estigmas de figura de pincel.

Paspalum Villosum. Paspalo velloso. Hojas cortas de figura de espada, asperas por ambas paginas. Peciolos mui comprimidos largos, que envainan por abajo á la caña de las flores con pelillos en el extremo. Flores hermafroditas y masculinas colocadas á trechos en la dicha caña larga sobre unos rachis ó receptaculos propios largos arrimados á ella, y que alternan dirigiendose unos á una lado y otros al otro, en los que estan las florecillas, una hermafrodita y otra masculina (esta abajo) dentro de un caliz comun, alternas con otras semejantes en dos ordenes, mirando á un lado. Cal. comun de la flor hermafrodita y masculina dos escamas orbiculares, la de arriba mayor. \* Flores hermafroditas. Cal. propie una gluma de dos valvas: la exterior aovada mui convexa y dura con las orillas vueltas acia adentro. Cor. de la magnitud del caliz, mui delgada. Nect. una ó dos laminas diafanas, como de figura de corazon. Estam. tres mui largos en la madurez. Ant. de dos celdillas despedido el polvillo. Germen superior conico. Estilos dos larguitos. Estigmis de figura de pincel. Fruto una semilla aovada. \* Flores machos Cal. propio una gluma bivalva: la exteri —



41 .

or aovada convexa por dentro. Cor. del grandor del caliz mui delgada. Estam. tres. Ant. ya perfectas ya ninguna. Nect. ninguno, y á veces un rudimento. Estilos y Estigmas ningunos. Fruto ninguno. Esta planta conocida se eleva á la altura de dos pies. Las mugeres que estan de parto toman el cocimiento de la raiz. T, Parag-is.

STIPA. Descr. del gen. de una flor con dos ventallas. Cor. con la ventalla exterior terminada en una arista larguisima que tiene su base articulada.

Stipa Spin fex. Etipa de espinas. Tallo de tres lados nudoso medio hechado por tierra y en cada uno muchas hojuelas largas acanaladas por arriba revueltas acia atras alesnadas y terminadas con punta rigida, las cuales se envainan por la base unas á otras con vainas anchas y apenas pelosas en el extremo. Flores terminales reunidas en capitulo mui grande erizado de aristas larguisimas, las unas simples gruesas por abajo, y no retorcidas ni con nudos, que son verdaderos rachis con una sola flor en la base: las otras estan dentro de las flores y son casi tan largas, pero mas delgadas y por la base endebles, y por alli se retuercen un poco pero rara vez. La cabezuela esta repartida en grupos distintos con unas glumas marchitas, y cada uno contie-

Las florecitas herma froditas estan fijas cada una de por si en la base de los rachis ó aristas grandes ya dichas. Cal. gluma de cuatro valvas sin arista la una á un lado y al otro tres: será esto señal de que aborta alguna flor? Cor. de dos valvas envueltas y sin aristas. Nectario dos membranas cortisimas y truncadas en la base del oyario. Estam. tres. Estilo não. Estigmas

dos ó tres pelosos. Semilla. una.

Las florecitas vacias tienen tres glumas estrechas sin aristas y las unas mas largas. Estum. y Pistilo ningunos: solamente se ve en el centro de cada florecita una arista delgada de que ya hable arriba. Es planta del grueso de un dedo y nudosa de la altura de cuatro ó cinco pies y por abajo tendida. Las cabezuelas tienen mas de un pie de diametro y las aristas un geme. Las vainas tienen el mismo largo, y son de bastante tenacidad. Los indios no hacen uso de esta planta mui comun en las playas del mar ni la dan nombre. Me parece que las flores estaban atrasadas.

SACHARUM. Descr del gen. Cal. ninguno, sino una pelusa larga, que sobresale por de fuera, y envuelve una flor. Cor. de dos ventallas.

Sacharum Officinarum. Azucar de las Oficinas. Hojas de figura de espada aguzadas planas con pelo cortisimo en ambas paginas y ganchites apenas visibles en las orillas. Flores terminales en panojas grandes con las florecitas apretadas: cada gluma contiene una sola flor hermafrodita. Cal. ninguno á no ser una ; pelusa larga y fina que se halla en la base. Car. . gluma de dos valvas iguales y sin arista en el remate, . con las orillas revueltas acia adentro. Nectario una hojuela sola lanceolada. Estam. tres. Estilos dos. Estigmas medio cerdosos. Semilla una pequña oval. Esta planta conocida de todos se eleva á la altura de nueve ó mas pies. Un plantio se hace con las puntas de otras cañas cortandolas el largo de un palmo. Los indios despues de extrahido el jugo de la caña por medio del trapiche, lo hechan en calderas á las que .: dan fuego hasta que se espesa. Entonces lo sacan, y



ponen en tinajas, y la miel que sobre nada la hechan en otras tinajas para venderla, y lo que queda en el fondo que es una azucar negra, lo ponen en pilones · dejando por llenar una parte sobre la que hechan lo-do. Entonces destila la miel que tiene todavia el azucar por el agugero que hay en el fondo del pilon, y queda dura y blanca, pero no mucho. En lugar de lodo hechan algunos el cuerpo del plantano cortado enpedazitos y sale mejor azucar. La caña de corteza morada da mas azucar que la blanca, aunque esta es mas gruesa. Pasan de veinte las variedades que hay de Caña dulce en las Islas. De las virtudes medicinales del azucar se podia escribir un libro. En compendio dire citando al Autor de la flora de las Antillas á quien no me cansaré de seguir que el azucar es mui nutritiva y pectoral. Sugetos ha havido que han llega-· do á longeva edad sin otro alimento. Disuelta en agua es util en las enfermedades arthriticas y de la vegiga. Es excelente en las enfermedades putridas y en el escorbuto. Es del todo falso que el azucar haga daño á la salud, pues el uso immoderado, que se hace de ella en los lugares cosecheros, prueba lo contrario. Muchos se han curado de enfermedades dificiles comiendo azu-· car, ó mazcando continuamente la caña y tomando su zumo. El citado Autor añade, que es un vermifugo apreciable, y ademas que pulverizada se usa insuflandola en las ulceras y tambien en las nubes de la cornea de los ojos. Los naturales son aficionados á lo dulce, y hacen entrar el azucar en muchas de sus comidas que suelen ser mui simples. De este modo lle-Ban á edad mui ahınzada. Añadire por ultimo que esa Pasta de infimo precio que llamamos panocha tomada

entre la comida, rara vez deja de causar alivio en el escorbuto y en otras muchas enfermedades. Flor. en Dic. \* T, Tubo.

Sacharum Koenigii. Azucar de Kenigio Hojas de figura de espada asperas por arriba, y por las orillas, y casi lampiñ s por abajo. Peciolos envainan al tallo, pelosos en especial en el extremo. Flores todas hermafroditas en . panoja apretada redonda larga, colocada sobre una caña -larga cilindrica que tienen los nudos pelosos. Cada g'uma contiene una sola florecita dotada de su piececito que sale immediatamente del rachis. Cal. ninguno, sino una pelusa fina y largi. Cor. gluma de dos valvas lanceoladas, sin arista, y la una un poco menor que la otra. Nect. dos hojuelas mui pequeñas: la una estrecha, la otra mas ancha, y con dos escotaduras en el extremo. Es-. tam. dos. Filam. mui largos en la madurez. Ant. incumbentes hendidas en dos partes por los dos extremos. Germen superior ovalado, con piececito. Estilo uno. Estigmas dos pelosos. Fruto una semilla larguita. = Esta planta extendida immensamente por las Islas, à veces coje espacios de muchas leguas con exclusion de otras plantas. Se hace de la altura de un . hombre. Los naturales la emplean para cubrir los techos de sus casas. Los animales la comen: y en el verano cuando por la extremada falta de aguas perece la hierba, he visto á los bueyes comerse el cogon seco . ahumado y casi podrido de doce ó mas años quitado de los techos de las casas. La raiz es dulce y la maz-.can por golosina los muchachos. Flor. por las primerus Iluvias. \* T, B, Cogon. P, Ilib, Balili. C. Cogon Cogon. Nota. Sera acuso el nuevo gen. Imperata .de Boitard?



Raphis Trivialis. Raphis trivial. Hojas de figura de espada, lampiñas cortisimas. Peciolos larguisimos, que envainan á la caña de las flores con pelillos en el extremo de la dicha caña cilindrica, en la cual se hallan las flores en panoja verticilada: cada verticilo contiene como ocho pedunculos pelosos en el remate y cada uno de estos tres florecillas, la una hermafrodita sesil, un poco mas abajo que las otras dos, que son masculinas y estan apareadas con piececito y sin gluma comun. Involucro universal un grupo de pelos. Porcial de cada tres florecillas ninguno, á no ser los pelos dichos de cada pedunculo. \* Flores kermafroditas. Caliz gluma de dos valvas oblongas concavas: la de afuera con una hilera de pelos tiesos en las orillas, y con el apice hendido en dos partes: la interior casi lampiña y terminada con una arista larguita. Cor. de dos petalos oblongos, y uno menor aovado: el mas interior terminado con una arista larga con pelos vueltos acia atras. Nectario dos cuerpecillos diafanos concavos de figura de corazon con piececito, y que cinen á los estambres por la base. Estam. tres. Ant. largas incumbentes, apenas hendidas en los dos extremos. Germen. superior aovado. Estilos dos mas cortos que los estambres. Estigmas de figura de pincel. Fruto una semilla desnuda larguita aguzada por los dos extremos. . Flores machos. Cul. g'uma de dos valvas algo pelosas sin aristas, y con los apices enteros Cor. de dos petalos sin aristas. Nectorio y Estambres como en las hermafroditas. Pist. ninguno == Esta planta comun en todas partes es conocida de todos los Indios con el - nombre español que se dirá abajo. Se pegan facilmente

sus flores á la ropa. He oido que Loureiro en su Flora de Cochinchina ha formado de esta planta un genero que ha intitulado Raphis. Flor. en Agosto y en otros meses. \* T, Amores secos, Marisicos. Mariscos.

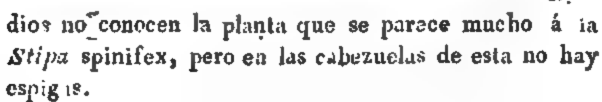
\* SPINIFEX. Deser. del gen. Flores poligamas.

Cal. Gluma de dos valvas paralelas al rachis, y que

contiene una florecita hermafrodita y otra macho.

Ambas tienen su corola bivalva mocha, y en la hermafrodita dos escamas.

Spinifex Squarrosus. Espinifex desparramado. Tallo medio hechado por tierra con hojas reunidas en los nudos, encorvadas acia atras, acanaladas aguzadas y terminadas con punta tiesi, con las vainas de la base anchas y terminadas con pelillos. Flores terminales colocadas en cuatro ó mas grupos, distintos por unas hojuelas á mo-· do de glumas largas y marchitas: cada grupo con unas tres espigas de dos pulgadas de largo, cuyo rachis termina en espina, y las flores alternan una á un lado y otra al opuesto. Cal. dos valvas mochas paralelas al rachis que contienen dos florecitas, una hermafrodita? y otra macho. Cor. en ambas, dos valvas mochas y mas largas que el caliz. Nectario en ambas (en el macho falta muchas veces) dos escamitas. Estam. tres con anteras en la hermafrodita, y en el macho, ' (faltan algunas veces en este.) Estiles dos que fal-- 4an tambien muchas veces, y aun cuando los hay parecen esteriles, ni tampoco he visto fruto = Planta · comun en las playas del mar de la altura de tres ó cuatro pies, y por la parte inferior hechada portierra. El tallo es como el dedo nudoso y termina en unas cabezuelas en donde estan reunidas muchas espigas. Me parece que las flores estaban atrasadas. Los in-



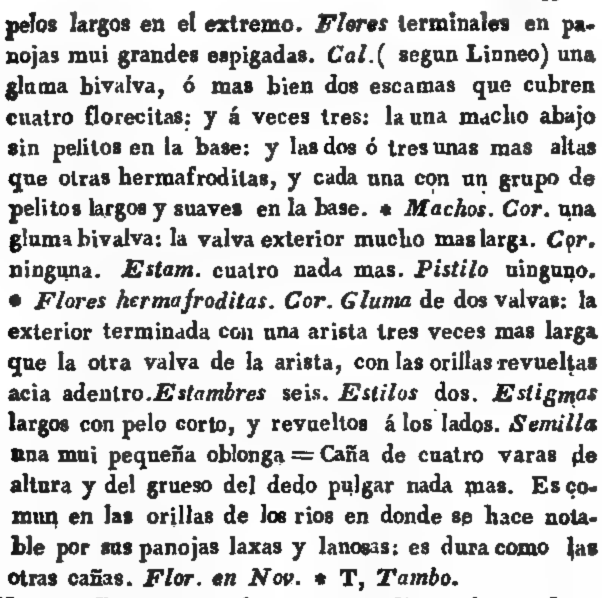
- \* \* HOLCUS. Descr. del gen. Flores poligamas. \* Here mafroditas. Gal. Gluma de dos valvas y dos florecitas, á veces una. Cor. g'uma con arista. Estam. tres. Estilos dos, y una semilla. \* Machos. Gluma de dos ventallas. Cor. ninguna. Estam tres.
- Hojas de sigura de espada anchas. Semillas oblongas de color morado. Coloco aqui esta planta comun en Filipinas unicamente por sospecha de que pertenece aqui, pues no he visto sus flores con cuidado. Las hojas se parecen á las de la caña de azucar. La altura de la planta es casi de dos brazas. Los indios toman la infusion de las semillas en lugar de las de la cebada. No se ha de consundir con el que llaman. Dava. Las semillas son moradas y mayores que las del arroz y se cuecen y comen como esta y son pegujosas. Con ellas se hace tambien en Bisayas una bebida que embriaga, y se llama Pangasi. \* T, Batad.
- \* ÆGILOPS. Desor. del gen. Flores poligimas. Cal. gluma bivalva con arista è sin ella, como de tres florecitas. Cor. una gluma bivalva con tres aristas.
- Egilops Fluviatilis. Egilope de rios. Hojas de figura de espada mui aguzadas llenas de pelo tieso por ambas paginas en especial por la superior, en las orillas y en la base. Flures poligamas sobre un rachis peloso y en panojas ladeadas de mas de medio pie de largo, compuestas de muchas espigas comprincidas erizadas de aristas colocadas solamente en la parte exterior del rachis que tienen cuatro hileras de glumas. Cada gluma.

es de dos valvas pestañosas: la de afuera terminada con una arista larga, y la otra con arista corta, y cubre dos florecitas una macho y otra hermafrodita. \* Hermafroditas. Cor. una gluma membranacea bivalva sin aristas. Estam. tres Estilos dos. Estigmas plumosos. Semilla oval comprimida. \* Machos. Cor. un solo petalo mui delgado. Estam. tres. Pistilo ninguno. = Esta planta se encuentra tendida con los extremos levantados y es conocida de los Indios. Se da en los lugares en donde hai agua. El tallo es del grueso del dedo del medio y con muchos nudos, en donde hecha raices. Un amigo me conto que un chino daba á beber su cocimiento á los que padecian males de la vegiga, y á los que no podian orinar, y se lograban buenos efectos. El motivo por que es conocida de los Indios, es por que la medula que se halla dentro del tallo, puede servir de mecha para las luces y hacer las veces de lo que los chinos trahen y venden en Manila con el nombre de timsim; aunque estas mechas son mucho mas largis que las de aqui. Se eleva á seis pies de altura y la arista mas larga tendrá seis lineas escasas de largo, y es escabrosa. Flor. en Dic. \* T, Timsim.

Nota. Hai otra variedad con las espiguitas de color morado. En la inflorescencia no se distingue de la anterior, excepto en las aristas del caliz que no son tan largas en esta. No concuerda ninguna mui bien con este genero ni con otros.

ARUNDO. Descr. del gen. Cal. de dos valvas, y muchas flores. Las florecitas rodeadas de lana.

Arundo Tecta. Caña cubierta. Tallo derecho redondo hueco con pocas ramas. Hojas alternas de figura de espada que envainan al tallo por la base: la vaina con



ANTHISTIRIA. Descr. del gen. El caliz igualmente hendido en la base en cuatro lacinias iguales.

Anthistiria Gigantea. Antistiria mui alta. Raices fibrosas con fomento. Tallo derecho lampiño hinchado en las articulaciones. Hojas alternas que envainan al tallo por largo trecho, lanceoladas lampiñas por debajo, y con ganchitos arriba y en las orillas. Flores en panojas espigadas cilindricas solitarias, que contienen dos especies de glumas bivalvas, sin aristas en los extremos ni en la base: la una gluma menor alterna un poco mas alta con otra mayor. La mayor de dos valvas, con las orillas de la valva interior revueltas acia adentro, y contiene una flor macho en la parte de afuera y una here-

mafrodita acia adentro. \* Cor. del micho una gluma bivalva membranacea. Estam. tres. Pistilo ningnno. \* Cor. de la hermafrodita como la del macho. Estam. tres. Filam. largos Anteras lineares. Estilos. dos. Estigmas pelosos revueltos á los lados. Semilla aovada lampiña. La gluma nienor, bivalva mas estrecha que la otra y contieue una flor macho. Cor. de tres petalos, las dos acia afuera. Estam. tres: y solo se ven las anteras, pues creo no llegan á alargarse. Pistilo ninguno. Nota. Los .tres petalos indican acaso que aborta otra florecita? = Planta de tres varas de altura y comunisima en todas partes. Las hojas tienen tres pies de largo. Dicen que frotandose las manos con sus cogollos, se pueden manejar las culebras sin riesgo; pero no hai que creerlo facilmente, sin embargo de que lo aseguraba asi un Indio de Hagonoi que las tomaba en la mano y se las metia entre la ropa y las hechaba 'al hombro (cuatro culebras mui venenosas á un tiempo). Yo le vi manosear una y abrirla la boca con la mano y con ella me dijo que las sacaba de los agugeros: y para saber si havia alli culebra, aplicaba la nariz. Ami me parecio que tanto el como la culebra estaban medio ebrios. Mas admirable es lo que hizo un muchachuelo indio con una culebra tan graude como la pantorrilla: la havian atado la boca con un hilo, y al tiempo de sacar la lengua por la nariz, el se la cortó con sus dientes. Se citan muchos hechos semejantes á estos presenciados por Europeos mui perspicaces, y opinan algunos, entre ellos el doctisimo P. Diego Bergaño Agustino autor del Vocabulario Pampango, que aquello no procede de otro principio que de la calidad de la sangre ó de un humor particular del su-



geto que hace adormecer ó entorpecer á estos terribles animales, asi como hai sugetos á quienes no muerden las chinches, como á mi me sucedio por muchos años, y ahora me hallo sin aquella virtud, y á otros si les muerden se mueren. Los indios no civilizados tienen los humores en extremo pesados y frios, y ayudan á esto los alimentos insalubres y tan distintos de los nuestros. • T. Talahib. Nota. Conviene con el Andropogon.

#### TRIANDRIA.

Triginia.

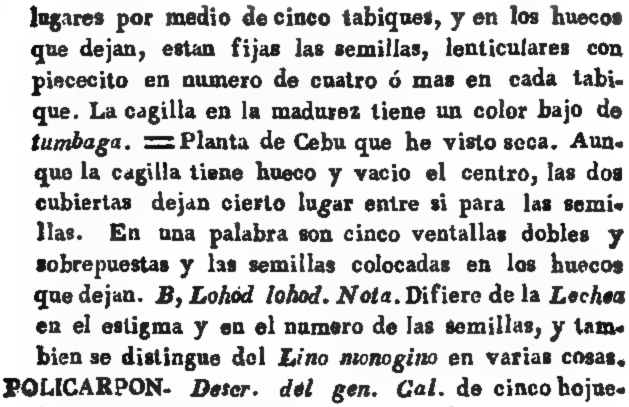
MOLLUGO. Descr. del gen. Cal. de cinco hojuelas. Cor. ninguna. Cagilla de tres celdillas con tres ventallas. Mollugo subserrata. Molugo medio aserrada. Tallo me-. dio derecho, cilindrico, algo velloso. Hojas de cuatro en cuatro, todas desiguales en un lado del tallo, . ya ovales ya aovadas al reves y apenas aserradas. Peciolos cortisimos. Flores laterales, en umbela simple, que contiene seis ó algunas mas flores: cada florecita con pedunculo largo y un fulcro alesnado en la base de este. Cal. inferior, de cuatro ó cinco hojuelas lanceoladas. Cor. ninguna. Estam. tres, algo mas cortos que el caliz. Ant. gruesas. Germen asentado dentro de la flor, ovalado con tres canales. Estilos tres, cortos divergentes. Estigmas globosos. Cagilla con tres canales tres ventallas y tres aposentos, y en cada uno mu-. chas semillas arriñonadas = Esta planta cuyas hojas . tendran una pulgada de largo, y que se da en varias partes en los terrenos en donde se ha recogido el arroz, apenas tiene un pie de altura. Los indios y aun los

Europeos la comen cocida y la llaman con un nombre semejante al botanico. En otras partes la llaman saisalida. Es amarga, y la conocen tambien en el Pueblo de Batangas. Flor. en En. + T, Malagoso, Molugoso.

Mollugo Stricta. Molugo apretada. Tallo derecho con cuatro angulos. Hojas de cuatro en cuatro todas desiguales en verticilo, ciñendo casi a todo el tallo, lanceoladas, estrechas, enteras y lampiñas. Peciolos ningunos. Flores laterales en panoja larga ahorquillada, y racimosa: Fruto como en la especie anterior. Estilos ningunos. Estigmas tres globosos. = Esta planta se da donde la anterior: su alto de un geme: el tallo y las hojas que son mui pequeñas, en la madurez son encarnados, y las flores se ponen blancas. Flor. en En. \* T, Malagoso. Molugoso.

LECHEA. Descr. del gen. Cor de tres petalos Cal de tres piezas. Cagilla de tres aposentos y tres ventallas, con otras tantas valvas interiores en donde estan las semillas, y no en el centro.

Mechea Minor. Lechea menor-Hojas alternas envainando al tallo por la base, lanceoladas con un nervio solo, enteras y lampiñas. Flores en panôja racimosa. Cal. inferior de tres hojuelas concavas. Cor. de tres petalos mayores que el caliz, de figura de espatula. Estam. cinco del largo de la corola. Filam. anchos unidos por abajo en una membrana ó disco hipologi cuyos dientes son los mismos filamentos. Ant. las tres mas anchas que las otras Germen asentado dentro de la flor. Estilo largo como los estambres. Estigma sencillo. Cagilla globosa lustrosa hueca por el madio, y con des cubiertas unidas entre si en cinco



Policarpon polyphyllum. Policarpo de muchas hojas.

Tallo derecho, éasi tedondo, y sin ramas. Hojas éesiles lanceoladas estrechas. V noco pelosas opuestas en

Tallo derecho, casi redondo, y sin ramas. Hojas sesiles lanceoladas estrechas, y poco pelosas opuestas en
numero de cinco, seis, ó siete, la mitad á un lado
con dos estipulas alesnadas en la base, y la otra mitad al lado opuesto con otras dos estipulas. Flores en
panojas espigudas. Cal. de cinco hojuslas lanceoladas
aquilladas con las orillas membranaceas y dobladas acia
dentro. Cor. de cinco petalos lanceolados truncados
por los apices. Estam. tres más cortos que la corola. Ant. medio redondas. Germén globoso sentado dentro de la flor. Estilos. ningunos. Estigmas tres,
lanceolados y cortos. Cagilla oval con tres angulos, tres valvas, un aposento y muchas semillas pequeñisimas aovadas = Planta que he visto en Pasig
y tendrá custro dedos de alto. Las ramitas salen immediatamente de la rais: el color de la planta es ver-

54

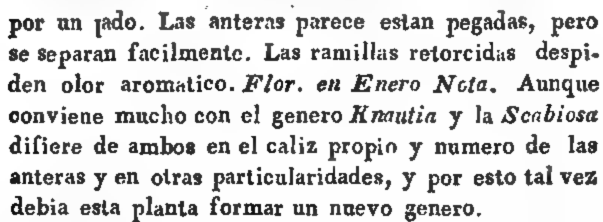
de. Lassihojas estan en estrella, pero del modo dicho arriba, sin rodear enteramente al tallo. Los petalos son membranaceos y mui delgados. Los Indios no la conocen. Flor en Febr.

### TETRANDRIA.

Monoginia.

KNAUTIA. Descr. del gen. Cal. comun oblongo, simple que contiene cinco flores. Propio, simple superior. Corolillas irregulares. Receptacalo desnudo.

Knautia Sagittata. Knautia asaeteada. Tallo voluble redondo. Hojas opuestas, asaeteadas con dientes acia. la base, blandas y vellosas. Peciolos cortos. Flores compuestas axilares en panojas umbeladas con un fulcro pequeño en la base de cada caliz comun, el cual contiene cuatro florecitas, y es largo anguloso hendido casi hasta la base en dos partes con dientecillos en el estremo, la una mas estrecha. Cal. propio de la florecita adherente, coronado con unas cerdas. Cor. mas larga que el caliz comun, monopetala de figura de embudo, en cinco partes. Estam. dos fijos acia el medio de la corola, y mas cortos un poco que ella: el uno lleva tres anteras y el otro dos nada mas. Ant. arrimadas, y no pegadas, pequeñas. Estilo uno mucho mas largo que la corola y pasa por fuera de las anteras. Estigmis dos largos revueltos á los . lados. Fruto una semilla larga de cinco lados, corona-. da con el caliz. = Plantas curiosas que he visto en - Pangasinan é Ylocos. Tienen afinidad con la Scabiosa y carecen de zarcillos. Los filamentos son dos: el pistilo nunca he visto pase por medio de las anteras, sino



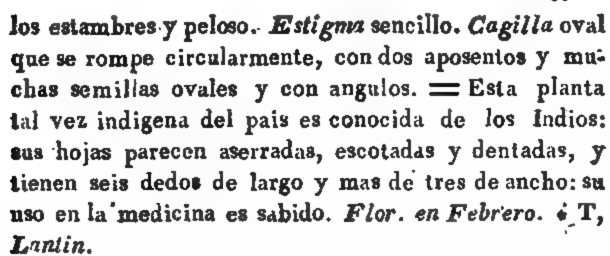
SCOPARIA. Descr. del gen. Cal. hendido en cuatro partes. Cor. en rueda y del mismo modo. Cagilla de un aposento, de dos ventallas y con muchas semillas.

- Seopuria dulcis. Escopuria dulce Raiz central, con otras laterales. Tallo derecho, ramoso, anguloso, que se redondea en la madurez. Hojas estrelladas de tres en tres, lanceoladas, aserradas desde su medio para arriba, obtusas, y lampiñas. Flores nna ó dos axilares. Pedunculos largos. Cal. de cuatro hojuelas, revueltas acia afuera, persistente. Cor. apenas con tubo, hendida casi hasta la base en cuatro partes revueltas acia afuera y pelosas en la base. Estam. cuatro mas cortos que el pistilo. Ant. incumbentes, como de figura de media luna. Germen oval sentado dentro de la flor. Estigma sencillo. Cagilla bivalva, con muchas semillas angulosas, colocadas al rededor de una lamina carnosa. = Esta planta de color verde claro, y de corolas blancas se eleva á la altura de dos ó tres pies
  - y de corolas blancas se eleva á la altura de dos ó tres pies escasos. Es mui comun en todas partes y se propaga con mucha prontitud. El sabor de las hojas es un poco dulce, y parecido al del Abrus. Algunos toman el cocimiento de sus hojas, como se hace con el Te: el sabor no es parecido al que viene de China. En la China misma se toma como si fuera de te, la infusion
- ' de varias plantas. En la Historia general de los Via-

jes del Abate Prevost traducida al Castellano, en el tomo 18 pag. 190, y mucho mejor en el tomo 10 pag. 118, se nos asegura, que es engaño comun entre los Comerciantes Chinos el vender por té hojas de diferentes plantas: y que en las Provincias mas Septentrionales, en donde se cria poco té verdadero, los habitantes cuyo paladar no es mui delicado, usan de todo lo que se semeja ó parece al té. Los animales no comen esta planta. El Autor de la flora de las Antillas dice que la decoccion de la rajz se ordena como astringente antisifilitico y en otras enfermedades. Con el jugo se hace una pomada para las almorranas, y para el descenso del recto se usa de su decocciou acerada. Flor en Noviembre. \* T, Chachachachachan

PLANTAGO Descr. del gen. Cal. hendido en cuatro partes. Cor. persistente, hendida en cuatro lacinias, redobladas. Estam. larguisimos. Cagilla con dos aposentos, superior, y que se rompe circularmente.

Plantago Crenata. Llanten escotado. Tallo ninguno. Hojas lanceoladas aovadas con escotaduras poco notables, con cinco nervios y algunos pelillos en las orillas. Peciolos largos con un canal grande. Flores en espiga larga cilindrica las de abajo algo separadas, y las superiores apretadas, colocadas sobre una caña larga casi sin angulos. Cal. hendido casi hasta la base en cuatro partes lanceoladas concavas, y carnosas. Car. de figura de jarrito con la garganta mui estrecha y el limbo con cuatro lacinias lanceoladas y horizontales. Estam. cuatro que sobresalen mucho fuera de la corola. Ant. con un estipite en el apice y de dos celdillas despedido el polvillo. Germen cilindrico, sentado dentro de la flor. Estilo casi del largo de



BUDLEIA. Descr. del gen. Cor. con cuatro lacinias. Cal. con cuatro lacinias. Estam. en las incisiones. Cagilla con dos surcos y muchas semillas, superior.

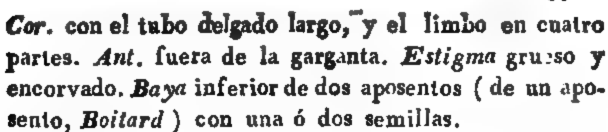
Budleia Virgata. Budleya de Varitas. Tallo derecho, comprimido acia los nudos. Hojas opuestas lanceoladas, aserradas, rugosas y plateadas por abajo. Peciolos cortisimos. Flores en racimos sobre compuestos. Pe-· dunculos propios cortisimos. Cal. inferior de figura de vinagera, con cuatro dientes iguales. Cor. mas larga que el caliz, tubulada hendida en cuatro partes iguales y redondeadas. Estam. cuatro, iguales en altura. y fijos en el medio del tubo de la corola. Filam. cortisimos. Ant. ovales. Germen conico asentado dentro de la flor. Estilo mui corto. Estigma de fignra de embudo. Cagilla conica de dos ventallas hendidas arriba en dos partes con dos aposentos y en cada uno un receptaculo carnoso, en el cual estan fijas muchas semillas pequeñas aovadas. == Planta de la altura de un hombre. En el rio del Abra de Ylocos emplean las Indias las hojas para limpiar los avalerios de vidrio. Es comun tambien en la orilla del Rio ca-· lumpau de Batangas, en Manila y en ctris p rtes. El olor es berbaceo. Flor. en Encro. \* T, Taligno-

... no: Y, Tugnang, B, Lagundi salasa.,

EXACUM. Deser. del gen. Cal. de cuatro hojuelas ó en cuatro partes. Cor. con cuatro lobulos y el tubo globoso. Cagilla de dos surcos dos aposentos y muchas semillas, que se rompe por el apice.

Exacum Albens. Exaco que blanquea. Tallo ahorquillado derecho, cuadrado alado, con pocas ramas. Hojas opuestas de tres ó cinco nervios y medio abrazando al tallo, que corren por el peciolo, lanceoladas, enteras y lampiñas. Flores axilares solitarias y terminales en panojas umbeladas. Involucro universal, dos hojuelas. Parcial dos hojuelas. Cal. en la madurez en cuatro partes profundas aquilladas, erguidas y alesnadas: las dos opuestas menores. Cor. de figura de rueda y el tubo mui corto, de un petalo, como bilabiada, y con cuatro lobulos en el limbo, lanceolados, dos arriba y dos abajo, y con la garganta abierta. Estam. cuatro algo acercados, y fijos en las divisiones del limbo. Filam. cortisimos. Ant. largas, de figura de pico de ave, fuera del tubo, con los apices agugerados. Germen conico asentado dentro de la flor. Estilo mas largo que los estambres. Estigma gruesecito, con un pequeño surco casi invisible. Cagilla globosa en la madurez, con un tabique y un canal que hace veces de otro tabique que corta al otro en angulos rectos, y asi los aposentos son cuatro, y en cada uno un receptaculo carnoso en los que estan fixas muchas semillas pegadas en su contornos. = Planta de tres cuartas de altura. Las raices son un poco amargas: las flores azules y las anteras amarillas: las semillas redondas y mui pequeñas. La vi en Tala y no es mui comun. Flor en Julio.

PAVETTA- Descr. del gen. Cal con enatro dientes.



Pavetta Membranacea. Paveta membranacea. Hojas sesiles opuestas lanceoladas estrechas enteras lampiñas y membranaceas, con dos estipulas intermedias. Flores terminales en panojas umbeladas. Cal. adherente pequeñisimo con cuatro dientes. Cor. mui larga delgada y algo encorbada: el tubo filiforme y el limbo en cuatro partes ovales. Estam. cuatro fijos en las incisiones del limbo y fuera del tubo. Filam. casi nulos. Ant. lineares y largas como las lacinias del limbo. Estile mas largo que la corola. Estigma simple grueso y larguito. Baya globosa con un aposento y una semilla. = Arbolitos que se dan en Angat con las ramas blanquecinas y opuestas, y las hojas mui delgadas y de mas cinco pulgadas de largo y cuatro lineas de ancho. Las flores son blancas, y las bayas como un garbanzo y huelen mal: las semillas parecen de sustana cia cornea. Son desconocidos de los indios. Flor. en Sept. Nota. No he visto el fruto del todo maduro.

**EXORA.** Descr. del gen. Cal. monofilo en cuatro partes. Cor. larga superior, monopetala tubulada. Estam. sobre la garganta. Baya con dos aposentos y dos semillas.

Ixora Coccinea. Ixora de color de grana. Tronco derecho ramoso lampiño. Hojas opuestas medio abrazando al tronco, ovaladas, enterisimas y lampiñas. Flores terminales en umbela. Cal. como en el genero. Cor. superior con el tubo largo, y el limbo plano y hendido en cuatro lacinias redondas. Estam. fijos quera de la garganta de la corola. Filam. ningunos.

Estilo sale por encima de la garganta de la corela. Estigma grueso, bifido. Drupa globosa (mayor que un guisante) coronada con el caliz: la nuez huesosa de dos aposentos y en cada uno una semilla. Este arbusto se eleva á la altura de seis pies. Los indios no hacen uso alguno de el, aunque le plantan en sus casas, por las flores que son muchas y encarnadas. Flor. en Jul. y Oct. \* Santan. Santa Ana. Nota. He visto otra especie con el fruto mayor, coronado con el caliz, con dos semillas huesosas rodeadas de pulpa. Tanto estas dos especies como todas las que he colocado bajo del gen. Ixora por razon del estigma bifido, apenas se distinguen del gen. Pavetta. El arbolito Dilig tal vez es alguna especie de Cafe.

Ixora Manila. Ixora Manila. Hojas opuestas, ya aovadas al reves, ya ovales, gruesas enteras y mui lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores axilares en umbela de unas nueve ó mas florecitas. Pedunculo propio nulo. Cal. adherente cilindrico entero. Cor. de figura de embudo: tubo largo, garganta cubierta con pelos, y con cuatro lacinias medio derechas y ovales. Estam. cuatro en las divisiones del limbo. Filam. cortisimos. Ant. medio asaeteadas fuera de la gorganta. Estilo mas largo que la corola. Estigmas dos largitos y gruesecitos. Baya pequeña, corchosa ovalada coronada con el caliz, algo comprimida, con ocho angulos, que se parte en dos, y en cada una parte una semilla linesosa. = Arbolitos de la traza de los mangles, y que crecen entre ellos. Su nombre verdadero es Nilad, y Manilad denota un lugar en donde hai muchos de estos arbolitos: y de aqui ha tomado su nombre la gran Capital de Munita. Las flores son chlancas, y el fruto

tiene ocho angulos agudos. Tampoco se puede afirmar que el fruto sea baya; mas bien es una drupa seca cuya nuez se puede dividir en dos. \* T, Nilad, Nular.

Ixora Arborea. Ixora Arbol. Hojas opuestas lanceoladas, enteras, y lampiñas. Peciolos cortos. Flores en panoja umbelada. Cal. con cuatro dientes. Cor. como en la especie coccinea. Filam. largos colgando fuera de la corola, Estilo y demas como en la especie dicha. Es un arbol que aveces se hace del grueso del muslo. Las corolas son blancas, y los calices encarnados. Flor. en Ag. \* T, As.as.

Ixora Glandulosa. Ixora glandulosa. Hojas con una glandula pequeña en la base de cada vena lateral. Flores axilares en grupos de unas cinco flores. Cal. adherente con cuatro dientes. Cor. mui larga tubulosa con el limbo en cuatro partes, y en las incisiones cuatro anteras casi sesiles. Estilo larguito. Estigma hendido en dos partes. Fruto... Arbol pequeño algo conocido. \* T. Malapatopat. Nota. En el Abra de Ylocos he visto otros arbolitos semejantes y se hacen como la pantorrilla: sus hojas no tienen glandulas: los peciolos con estipulas intermedias: el fruto es negro en la madurez y comestible. Y. Dilig.

OLDENLANDIA. Descr. del gen. Cor. tubulosa. Col. en cuatro partes. Cagilla didima, con muchas semillas, que se rompe por entre los dientes.

Oldeniandia Paniculata. Oldeniandia de panojas. Tollo derecho, cuadrado. Hojas opuestas que abrazan al tallo por la base obtus a lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciclos cortisimos con una estiquia alesnada lateral. Flores terminales, en panojas umbeladas. Cal. adherente de figura de campana comprimido y con cuatro di-

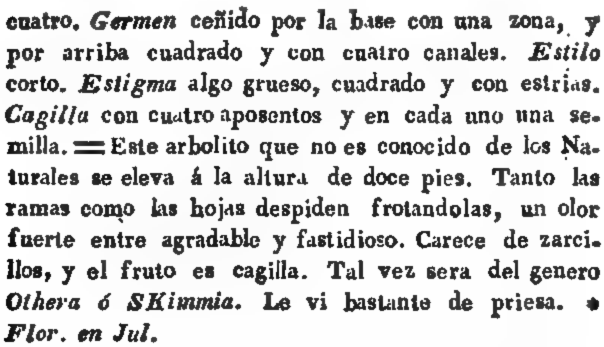
entes. Cor. desigura de vinagera, con la garganta pelosa y con cuatro lacinias ovales. Estam cuatro mas cortos que la corola fijos en las incisiones del limbo. Ant. ovales (negras). Estilo mui corto. Estigma sencillo. Cagilla coronada con los dientes del caliz comprimida, medio melliza de dos aposentos y muchas semillas, y que se abre por arriba. = Eta planta nace en cualesquiera parte, ann en las macetas, y su altura no llega á un palmo. Estrujado entre los dedos el fruto verde, hucle mal, y he observado, que pasando la planta sobre las cucarachas, al principio corren, pero despues quedan como entorpecidas, aunque no mueren. He oido que en la India se tiñe de un hermoso encarnado con una especie de Oldenlandia, que algunos han llamado malamente Galium, y asi debe corregirse lo que sobre este punto digo en la palabra Morinda. Flor. en varios nieses.

Oldenlandia Capensis. Oldenlandia del cabo. Hojas opuestas lineares mui estrechas. Flores axilares solitarias. Pedunculos mui cortos. Cal. con cuatro dientes. Cor. en cuatro partes. Estam. cuatro. Estigmas dos, larguitos. Cagilla algo mas redonda que en la especie anterior, que se abre por arriba. — Apenas tiene una cuarta de alto. La vi en Mandaloyon. Flor. en Marzo.

ORIXA. Descr. del gen. Cal. inferior en cuatro partes.

Cor. de cuatro petalos lanceolados planos. Estigma en cabezuela. Cagilla?

Orixa ternata. Orixa ternada. Tronco derecho con las ramas opuestas. Hojas opuestas de tres en tres sobre un peciolo comun largo. Hojuelas lanceoladas, enteras, lampiñas y blandas. Peciolos prorios mui cortos. Flores axilares. Cal. y Cor. como en el genero. Estam.



PTELEA. Descr. del gen. Cor. de cuatro petalos. Cal. inferior hendido en cuatro partes. Estigmas dos. Fruto hinchado en el medio, casi redondo, membranaceo, con dos aposentos y dos semillas en cada uno en el centro.

Ptelea Arborea. Ptelea arbol. Tronco derecho. Hojas alternas aladas con impar. Hojuelas linceoladas, enteras, lampiñas y escotadas en el apice. Peciolo comun hinchado en la base. Propio cortisimo. Flores en panoja. Pedunculo propio mui largo. Cal. de cinco hojuelas, inferior (alguna vez hendido casi hasta la base en cinco partes? ) Cor. de cinco petalos fijos en el receptaculo, que tienen acia la parte inferior dos dientecillos cada uno, y despues terminan en anuslas. Estam, seis mas cortos que la corola, fijos en el receptaculo. Germen oblengo comprimido con un canal en el medio. Estilo alesnado, larguisimo, persistente y algo retorcido. Estigma simple. Cagilla con piececito, redonda comprimida mas hinchada en el medio, membranacea rodeada por la orilla con un ala, con un canal en el medio y un tabique que la divide en dos, y en cada aposento dos semillas pequeñas aovadas, fijas en el mismo tabique. Este arbol se eleva á la altura de unas cuatro brazas. Las corolas son verdes. Los Indios emplean la madera en la fabrica de sus casas. Su corteza machacada y hechada en el agua emborracha á los peces. De sus semillas se saca aceite. \* T, Poas. Y, Oas.

AMMANIA Desor. del gen. Cor. de cuatro petalos insertos en el caliz, ó ninguna. Cal. inferior con dobleces y con ocho dientes. Cagilla con cuatro aposentos.

Amnunia Monoflora. Amania de una flor. Tallo derecho de cuatro lados con las ramas derechas. Hojas opuestas sesiles que apenas abrazan al tallo, lanceoladas, mui estrechas abajo, lampiñas, y apenas escotadas. Flores axilares solitarias. Cal. como de figura de tarro con cuatro dientes alesnados en el borde, y cuatro dobleces. Cor. ninguna. Estam. cuatro fijos en las paredes del caliz. Filam. mas cortos que el caliz. Ant. de dos globulos. Germen sentado dentro del caliz. Estilo larguito. Estigma globoso. Cagilla aovada con tres ó mas aposentos, y en cada uno muchas semillas mui pequeñas aovadas. = Esta planta que ni es mui comun ni conocida de los Naturales apenas se eleva á la altura de un pie. Flor en Oct.

FAGARA. Descr. del gen. Cal. en cuatro partes. Cor. de cuatro petalos. Cagilla de dos ventallas y una semilla.

Fagara Piperita. Fagara como pimienta. Tronco con aguijones. Hojas aladas con impar. Hojuelas aovadas aguzadas, obtusamante aserradas, con ampollitas transparentes en la superficie, y aguijones en la vena del medió y peciolo comun. Flores como en la especie Pterota. 
Arboles de unas cinco. é seis brazas, y sus



propiedides son las de la Cayut:na. Tienen afinidad con el geneco Zanthoxilo. Los peciolos comunes son de color morado. El Zanthoxilum es reputado por de iguales virtudes al Guayaco en las enfermedades sifiliticas. Pero es necesaria mucha cautela para tomar interiormente la corteza de estos arboles, que el indio designa en general con los nombres de Cayutanz y demas puestos abajo. Como las descripciones de los Autores Botanicos no concuerdan mui bien, hay lugar para du lar de la indentidad, y por consiguiente acerca del uso de este vegetal. El Autor de la Flora Medical de las Antillas habla del Zanthoxilo como de un arbol inocente cuya corteza dice, que se puede administror como la de la Quinquina. Ademas en la descripcion, le concede corola polipetala, rara vez nula: los demis Autores se la niegan, y al contrario solamente en una especie se la conceden. Tambien he visto que la lamina que trabe dicho Autor se conforma mui bien con las Faguras de que voi hablando. Toda esta confusion proviene de la semejanza grande que interviene entre el Zanthoxilo, y la Fagara. Unelvo al asunto de arriba. El P. Ignacio de Mercado señala á los terdianarios el peso de una dracma de la corteza de la raiz de la Cayutana tomada interiormente en sustancia; pero una cantidad mui pequeña de la corteza del arbol es mui caustica. Es verdad que la corteza mui gruesa del arbol no lo es tanto, y menos la de la raiz. Se infiere pues que entre las Cayutanas hai una buena y otra mala. La madera es blanquecina y dura; pero la de la raiz es tan dura y de grano tan fino que puede suplir por el box perfectamente. La corteza de la raiz es de un amarillo bello.

He oido que una rama de este arbol aunque tenga algunos años de seca, puesta en tierra prende; y me lo han comprobado con un hecho sucedido en Hagonoi. Yo lo tengo por mui dudoso. \* T, Cayutana y demas citados en la siguiente especie.

Fagara Pterota. Fagara alada. Tronco cubierto de aguijones. Hojas opnestas aladas con impar. Hojuelas aovadas oblongas lampiñas escotadas por las orillas, y en el apice. Peciolos conunes salpicados de aguijones pequeños por la parte superior. Cal. mui pequeño, monofilo en cuatro partes. Cor. dos veces mas grande que el caliz de cuatro petalos. Estam. cuatro fijos en el receptaculo, del largo de la corola. Germen superior con cuatro angulos. Estilo ninguno. Estigmas dos. Creo que estos arboles nunca llevan fruto. Pero en oiros he visto que consiste este en una cagilla pequeña lenticular (solitaria) con muchos puntos, que se rompe por un lado y con una semilla. = Estos arboles bien conocidos de los Indios se elevan segunahe visto á la altura de diez y ocho ó mas pies. El trouco y ramas estan llenos de aguijones. Su fruto despide un olor singular y mui grato que se parece algun tanto al del limon. La corteza del arbol es amarga, y tanto de ella como de la madera, se han dicho y aun escrito muchas extravagancias. No obstante es cierto que la corteza es mui buena para diserentes usos en la Medicina. Flor. en Febr. \* T, Cayutana. B, Salay Marbar, Biga tombal. P, Cayutana, Salay Cangay.

Fagara Decandra. Fagara de diez estambres. Hojas amontonadas en los extremos de las ramas obtusamente lanceoladas enteras lampiñas y algo tiesas. Peciolos contros comprimidos. Flores en las extremidades de las



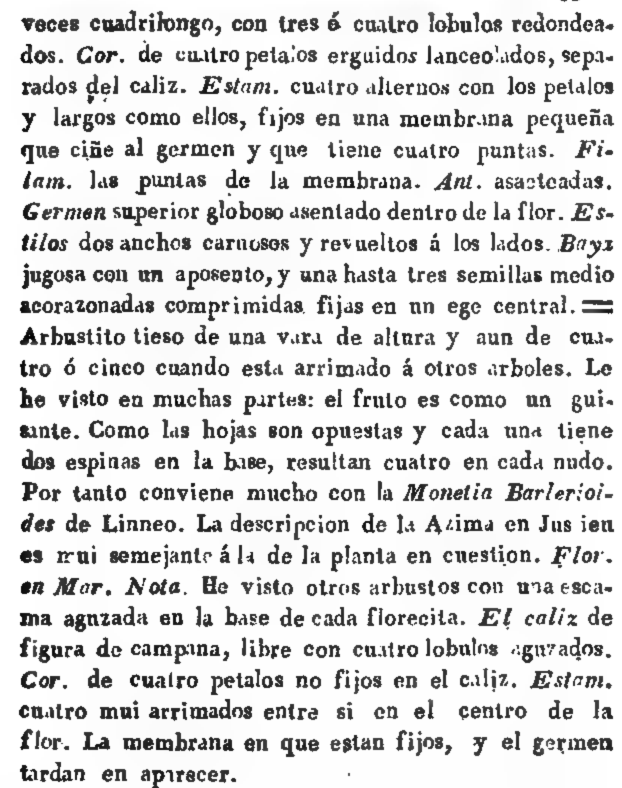
ramas en racimos recompuestos. Cal. mai pequeño en cinco partes aguzadas. Cor. de cinco petalos lineares revueltos acia abajo. Estam. diez del largo de los pistilos, fijos en el receptaculo y bajo del nectario. Ant. divididas por la base en dos partes divergentes. Algunas veces se ven algunos mas estambres esteriles. Nect. ventrudo carnoso acanalado con muchos dientecitos en el borde y que encierra dentro los pistilos. Germenes cinco arrimados mutuamente, oblongos, y el uno solo mayor y peloso. Estilos cortos. Estigmas gruesecitos. Drupa una (las otras cuatro abortan) comprimida de figura de lenteja, con un aposento y una . semilla semejante. = Este arbol cuyo fruto es del tamaño de una cereza pequeña y existe en los bosques de Batangas y en los de S. Mateo, se eleva á la altura de siete ó mas varas. Los indios le conocen. Su madera es mui blanca, y bistante blanda. Hiriendo la corteza, destila una goma negrisca sin olor notable (el fruto tampoco es oloroso) que no se si seria buena para barnizar los muebles de madera; pero es de adverțir que el licor ó resina que se usa en Filipinas para dar lustre á la pintura no se saca de este arbol. Flor. en Jul. \* T, Balinhasay en las cercanias de Manila. Nota. Para entender bien la fructificacion de este arbol, es preciso aguardar á que asome el fru. to en algunas flores. Se acerca mucho á la Fagara Evodia; pero se distingue de ella en el numero de los estambres.

Fagura Octandra. Fagara de ocho estambres Hojas opuestas de tres en tres sobre un peciolo comun. Hojuelas lanceoladas con una escotadura en el apice agudo,
casi enteras y con puntitos trasparentes por la pagina

inferior. Peciolos comunes largos. Propios cortisimos. Flores axilares en racimos poco compuestos. Cal. libre pequeño en cuatro partes aguzadas. Cor. de cuatre petalos mucho mas largos que el caliz, aguzados y medio revueltos acia abajo. Estam. ocho sijos en el receptaculo y casi bajo del germen. Filam. comprimidos, todos unidos en una membrana comun poco notable y mas cortos que el germen. Ant. pequeñas redondas. Germen asentado dentro de la flor, oval con cuntro surcos. Estilo larguito. Estigmas cuatro mui cortos gruesos y horizontales. Cuatro cagillas separadas entre si sobre un solo-pedunculo. = Arboles de mediano grandor sin aguijones, que los indios emplean para pilares de sus casas. La corteza y mas el fruto que no he visto maduro, tienen un olor mui suave y aromatico. Las hojas tienen unos seis dedos de largo y dos de ancho. Son comunes en S. Mateo. Flor. en Jun. \* T, Matang arao. Notese que la resina llamada Tahamaca, segun algunos autores sale de una especie de Fagara y seguramente de alguna de las dichas. Difiere de la especie Octandra de Lin. en que lus hojuelas no son tomentosas, y en que tiene ouatro estigmas.

AZIMA. Descr. del gen. Cal. membranaceo con tres ó cuatro lacinias. Cor. de cuatro petalos que alternan con las lacinias del caliz. Cagilla con un aposento y dos semillas. (Jus.)

Azima Nova. Azima nueva. Tronco derecho cuadrado. Hojas opuestas aovadas enteras y lampiñas con una espina en el apice. Peciolos cortisimos con dos espinas en la base. Flores axilares y terminales en racimo. Cal. pequeño membranaceo horizontal irregular á



CISSUS. Descr. del gen. Cal. y Cor. en cuatro partes.

Brya con una semilla, y rodeada con el caliz.

Cissus Acida. Ciro acido. Tallo voluble sembrado de puntos y con zarcillos simples en las hojas. Hojas ternadas. Hojuelas ovales, aserradas, y cubiertas de pelo uni corto en ambas paginas. Peciolo comun lare so, estriado, y con dos estipulas en la base. Propio

mui corto. Flores axilares, en umbefa, que regularmente se divide en tres partes. Pedunculo comun larguisimo. Propio mui corto. Cal. mui pequeño, entero y alguna vez con dientecillos obtusos. Cor. de cuatro petalos concavos, mas largos que el caliz, con los extremos doblados acia adentro. Estam. cuatro, mui cortos que salen debajo de los bordes del fruto, fijos en un disco poco notable. Germen mui deprimido con las orillas delgadas y cnatro lobulos. Estilo ninguno. Estigma corto grueso y conico. Baya superior sentada sobre el disco dicho, mui jugosa y deprimida con cuatro semillas de tres lados, el de asuera convexo. = Esta planta conocida de los Indios, es comunisima en todas partes, particularmente en las cercas de las sementeras. Prospera con mucha prontitud, y elevandose y enredandose en todo lo que encuentra por medio de sus zarcillos, forma una perspectiva mui byena y al mismo tiempo una boveda impenetrable á les rayos del Sol, y supliria perfectamente por un emparrado. El sabor de las bojas es acido, y ann algunos indios pobres dicen que emplean las mas tiernas en lugar de vinagre en la comida, cuando les falta este. Los naturalistas de Pais aseguran que esta planta es mui eficaz para curar los tumores escirrosos aplicando encima las hojas machacadas. El fruto es acre y caustico, de color violado y que tal vez podria servir para teñir. Este color se vuelve verde con el jabon. Las corolas tambien son verdes. Flor. en septiembre. \* T, Calitcalit. Cavilan, Pacopol. B, Lupo, Langingi, Lagini, Raguindi. P, Culutpamo.

Cissus Frutescens. Ciso que se hace arbusto. Tronco derecho, con las ramas caidas. Hojas opuestas ternadas.

Hojuelas lanceoladas enteras y lampiñas. Cal. con cuatro dientes. Cor. de cuatro petalos. Estam. cuatro, mas largos que la corola. Pist. y demas como en la especie anterior. Fruto globoso. = Este arbol se hace mayor que el muslo y se eleva á la altura de cinco ú ocho varas. El olor de la corteza es fastidioso, pero el de las hojas es un poco grato. Los Chinos buscan el leño para teñir la seda de pagizo. Le he visio en Batangas y en Malinta. Los muchachos le llaman en este lug u matang diablo esto es, o jo de diablo. Cissus Rubescens. Ciso que se pone encarnado. Tallo sube por medio de zarcillos bifidos, opuestos á las hojas. Hojas ternadas. Hojuelas algo acorazonadas lan. ceoladas, aserradas y vellosas. Flores medio laterales en panojas umbeladas. Baya globosa algo deprimida, ya blanca ya algo encarnada. = Esta especie á veces se hace arbol y el fruto se puede comer aunque es

el. \* T, Sampang. P, Loba.

Cissus Pedata. Ciso ramoso. Tallo sube por medio de zarcillos simples. Hojas ramosas de ciuco en cinco, y á veces de siete en siete sobre un peciolo comun, las dos ó las tres á cada lado y una en el medio. Hojuelas lanceoladas, aserradas y lampiñas. — Lo demas como en la especie acida. El fruto es globoso y de un color violado sobervio. — He oido que preparado el algodon como se acostumbra para teñir de encarnado con el Nino, toma el dicho color violado y permanente. Hai algunas variedades de esta planta, cuyas hojas son mas ó menos pequeñas, y mas ó menos acres al gusto. Las de que se trata, lo son un poso. Tambien hay otra variedad con el fruto blanques

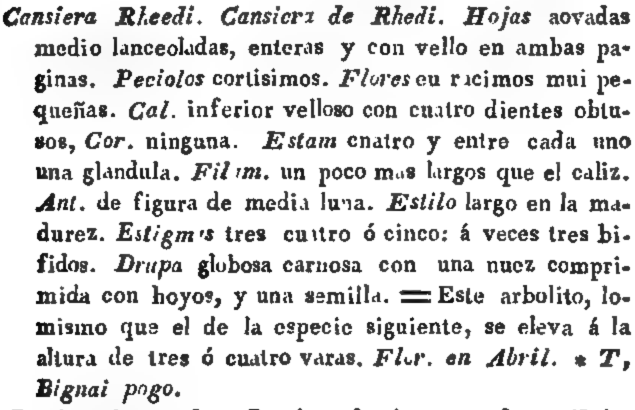
bastante insipido y en la Pampanga hacen dulce de

cino. Las raices de estas plantas cocidas, suministran una bebida mui diuretica y que usan los indios para curar la sarna, pero los Europeos deberan experimentarla con cautela. \* T, Ayo.

Cissus Simplex. Ciso simple. Tallo. sube ensortijandose por los arboles vecinos por medio de zarcillos opuestos á las hojas. Hojas simples, alternas, acorazonadas, aguzadas con dientecillos en las aserraduras, blandas y vellosas. Peciolos largos. Flores opuestas á las
hojas, en umbela.

Cissus Quadrangularis. Ciso de cuatro angulos. Tallo articulado de cuatro lados concavos, á veces los dos opuestos mas anchos. Hojas acorazonadas dentadas aserradas, con los cirros opuestos. = Se eleva á la altura de una vara poco mas y arrimada á otros cuerpos. Es comun en S. Juan del Monte. Algunos indios llaman á esta planta dugtungahas y dicen que la culebra se cura sus heridas con ella; pero otros dan este nombre á otra planta distinta. Nota. Hai otras muchas especies de Ciso entre ellas una que el Vocabulario Tagalog llama Bica y han creido muchos ser especie de ubas y han hecho aguardiente de ella. Toda la traza es de ubas, pero el arbusto perece todos los años, y se renueva por la raiz. El fruto es negro y algo picante. No he visto la flor. Ademas las yemas de la verdadera vid terminan con un grupito de lina que parece yesca: en el bica no hai semejante cosa.

CAN IERA. Descr. del gen. Cal. entre globoso y de figura de jarrito con custro dientes. Con. ninguna. Anteras encerradas. Germen superior ceñido con custro
escamas. Estigma en cabezuela.



Cansiera Pentandra. Cansiera de cinco estambres. Hojas ovaladas, blandas y vellosas. Flores como en la especie anterior, mni vellosas Cal. con cinco dientes obtusos. Estam. cinco en esta especie. — Todo lo demas como en la especie anterior. \* T, Bignai pogo.

Cansiera Grossularioides. Cansiera como grosela. Hojas elipticas con puntita en el apice, enteras, y con peliblos, en especial en las orillas. Flores todas bermafroditas terminales en amentos largos y apretados. Cal. Glandulas, Pistilo y Fruto como en la Cansiera Rheedi. Estam. cuatro. = Este arbol conocido de los indios, se hace de ocho varas de alto. Empleanle en carbon para las fraguis, y despide muchas chispas con ruido. Los amentos tienen dos pulgidas de largo-El fruto es agrio como el de las otras especies. No. 11. Estos arboles convienen con los generos Antidesma y Stilago. \* T, Cabogbog.

ELÆAGNU: Descr. del gen. Cor. ninguna. Cal. en cuatro partes de figura de campana, superior. Drupa debajo del caliz.

Elwagnus Angustifolia. Eleagno de hoja angosta. Tronco derecho sin aguijones con las ramas caidas. Hojas ' alternas lanceoladas aovadas, como dentadas en las orillas, por arriba con puntos salientes, y blanquecinas por debajo. Peciolos mui cortos. Flores axilares, muchas veces solitarias. Pedunculos larguisimos. Cul. superior, cuadrado arrugado, salpicado de puntos salientes, y en cuatro partes aovadas. Cor. ninguna. Estam. cuatro. Filam. ningunos. Ant. en las divisiones del borde del caliz. Estilo alesnado y algo mas corto que el caliz. Drupa oblonga, carnosa, coronada con el caliz, angulosa con pequeños hoyos, con la nuez angulosa, y una semilla rodeada de lana. = Arbusto que se eleva á lo mas á la altura de tres varas. El fruto es rojo en la madurez y no deja de ser agradable al gusto; pero tiene cierta aspereza que tal vez se desvaneceria con el cultivo. Es mui comun en el Pueblo de S. Jose en las orillas de los caminos. Flor. en Oct. \* T, Alingaro.

## TETRANDRIA. Triginia.

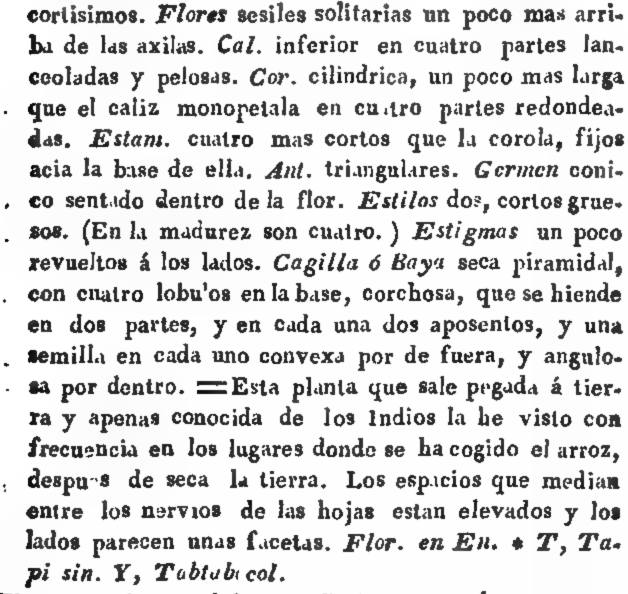
COLDENIA. Descr. del gen. Cor. en sorma de embudo.

Cal. de cuatro piezas. Estilos cuatro. Cuatro nueces

con la corteza fungosa. En el resumen, semillas dos de

dos aposentos (Cuatro cagillas unidas. Jus.)

Coldenia Procumbens. Coldenia tendida. Tallo ninguno. Ramas salen de la tierra dividiendose en estrella. Hojas alternas oblicuamente aovadas al reves dentadas,
con facetas en la pagina superior y vellosas. Peciolos



TILLÆA. Descr. del gen. Caliz en tres ó cuatro partes. Pet los tres ó cuatro iguales. Cagillas tres ó cuatro con muchas semillas.

Tillea Rubella. Tilea algo bermeja. Tallo derecho, ramoso, redondo, peleso con articulos en las ramas. Hojas sesiles opuestas, lanceoladas aserradas pelesas con dos estipulas alesnadas y pelesas en la base. El res casi sesiles en las axilas de las hojas, en una especie de umbela. Pedunculo propio corto. Cal. inferior membranaceo, en cinco partes lanceoladas pelesas, y con un ribete colorido en las orillas. Cor. de cinco petalos obtusamente lanceolados fijos en el caliz, y del mismo largo. Estam. ya tres ya cuatro fijos en

las divisiones del caliz, y casi de su largo. Filam. encorvados acia adentro. Ant. mellizas. Germen globoso sentado dentro de la flor. Estilos cinco cortisimos. Estigmas gruesecitos. Cinco Cagillas unidas: cada una con un aposento y muchas semillas pequeñas. Esta planta del alto de una cuarta y con viso encarnado, que he visto en los lugares pantanosos de Pasig, apenas tiene nombre entre los Indios. La equivocan con la llamada vulgarmente por ellos golondrina que es especie de Eusorbia á la que se parece mucho i a primera vista. Lo particular que hai en ella es que · las ramitas parece que tiene movimiento en los nudos, de modo que despues de arrancada la planta (y tal vez aun viva en la tierra) se doblan en diferentes sentidos. Tiene mucha semejanza con el genero - Crassula, y yo creeria ser una de sus especies; pero carece de las cinco escamas que supone Linneo en el genero: aunque Jus. no habla de ellas. Flor. en Nov.

## PENTANDRIA. Monoginia.

das y ensunchadas acia el medio. Peciolos mui cortos. Flores mui pequeñas en umbela. Cal. inferior con cuatro dientes. Cor. del color del caliz, coriacea en cuatro ó cinco partes terminadas en el apice con uno ó dos nervios largos. Estam. cinco del largo de la corola. Ant. con un grupo de lana en los extremos. Esto cortisimo. Fruto. Este arbol cuya madera es ... anda, se hace de segundo orden. Le usan los indios inta la fabrica de sus Casas. Aunque no he visto el

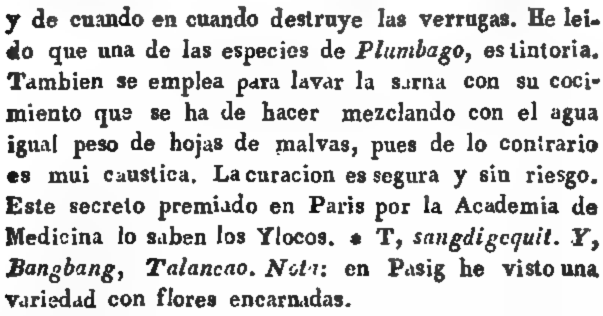
fruto pienso que no es del genero Mayepea, y tal vez es nuevo. Flor. en Marzo. T, Bitlag.

MIRABILIS. Descr. del gen. Cor. monopetala de figura de embudo, superior. Cal. inferior. Nuez mui pequeña, globosa de bajo de la coro a.

Mirabis Longiflora. Admirable de largas flores. Raiz ahusada y negruzca. Tallo lampiño, con las ramas · ahorquilladas. Hojas opuestas entre lanceoladas y de figura de corazon aguzadas, algo vellosas por las ori-- llas y pagina superior. Peciolos cortos. Flores termi-- nales en umbela. Pedunculos propios cortisimos. Cal. persistente en cinco partes agudas. Cor. superior larguisima con el tubo algo velloso, de figura de embudo y con cinco lobulos en el limbo. Estam. cinco mas largos que la corola. Estilo mas largo que los · estambres. Estigma globoso. Nuez pequeña globosa con muchas costillas, y llena por dentro de una sustancia farinacea. = Esta planta se eleva á la altura de tres pies: sus flores se abren à las cuatro de la tarde, y se cierran á las ocho de la mañana del dia signiente y despiden una fragancia notable: su raiz aunque mui semejante en el aspecto y contextura á la de la Jalapa, no lo es pues la Jalapa es un Convolvulo. El fruto es negro en la madurez. El indio la llama Oracion por la particularidad de estar abiertas sus flores à la oracion. Es facil de conocer por el germen globoso sobre que esta asentada la corola. Es mui co-· mun en todas partes, y la que señalan los autores Medicos como suplente ó sucedaneo da la Jalapa: se conoce con el nombre de Diego de noche 6 bella de no. eĥe, pero esta de que hablo casi no purga. Siempre esta-com flores y estas son de diversos colores aun en una misma planta. \* T, Oracion, Guilalas, Popol Senora, en Manila Suspiros.

PLUMBAGO. Descr. del gen. Cor. de figura de embudo. Filamentos de los estambres dilatados en la base y arqueados. Estigma en cinco partes. Cagilla superior, con un aposento y una semilla.

Plumbago Viscosa. Plumbago pegajosa. Tallo inclinado á tierra, anguloso. Hojas lanceolado aovadas que cor-. ren por el peciolo, enteras y algo pelosas. Peciolos . abrazan al tallo por la base. Flores axilares en espiga. Involucro propio de cada flor, tres hojuelas aova-. das, la de abajo, mayor. Cal. largo hendido casi has-- ta la base en cinco partes lineares cubiertas de glandulitas con piececito que despiden goma pegajosa por · los estremos. Cor. retorcida con el tubo mui largo y cuadrado, la garganta desnuda, y el limbo con cinco la-. cinias aovadas al reves y terminadas con un estilete. Estam. cinco fijos acia la base de la corola y casi tan largos como el tubo. Estilo a go mas corto que los estambres. Estignia en cinco partes. Una semilla larga cubierta con una piel membranacea, con cinco angulos y encerrada dentro del caliz. = Esta planta no deja de ser conocida de los indios, que la llaman sangdigequit, de digequit que significa peg r, perque en efecto los calices de las flores por medio de la ¿ goma que despiden por las puas ó barbas glandulosas, se pegan á todo lo que se les arrima. Las flores son blancas y la corola retorcida. No se halla esta planta en muchas partes, pero es mui comun en las orillas de los caminos del Pueblo de Bauarg y en Ylocos. . La raiz es usada en la Medicina para causticos, á lomenos en Bauang: tambien aplicada por poco tiempo



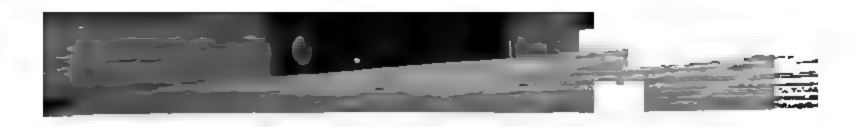
EGICERAS. Descr. del gen. Cal. de figura de Campana con cinco divisiones coriaceas. Cor. asalvillada. Cagilla alargada de figura de hoz con un aposentoy una semilla arqueada en forma de cuerno.

Egiceras Corniculata. Egiceras de figura de cuerno. Hojas medio opuestas, que se acercan á la figura de cuña con una escotadura en el apice. Flores axilares, en umbela simple de mas de doce florecitas. Peduneulos comunes ningunos. Propios largos. Cal. inferior retorcido, de cinco piezas imbricadas y persistente. Cor. decidua de figura de jarro, con cinco lacinias lanceoladas, revueltas acia abajo. Nect. de figura de jarrito fijo en la base de la corola, monofilo, con el borde lanoso, formado por la misma corola enyo tubo despues de llegar al fondo del caliz, se dobla en sentido opuesto, y se dirige acia arriba. Estam. cinco, fijos en los bordes lanosos del nectario. Filam. tan largos como la corola. Ant. versatiles, como de figura de saeta. Germen conico. Estilo largo. Estigma simple. Fruto, una semilla larga cilindrica encorvada puntiaguda, sentada sobre el caliz, cubierta con ana membrana, y que se rompe por la parte conve7

xa. Este arbol se eleva á la altura de diez y ocho pies: es comun en las playas, y suele verse mezclado con las Rizophoras. El fruto se asemeja mucho al de estas; pero es mas pequeño. El Indio no hace uso alguno de el. Las hojas tienen rayas jaspeadas en la vena del medio, y manchitas en las orillas. El caliz las tiene tambien en la p.rte inferior que es verde: en su parte superior es blanco. Ademas las anteras tienen manchas ó pintitas en su espalda antes de abrirse la flor. Flor. en Mayo. \* T, Tingang baguis, Pipisic. Nota. = Es la que Linneo llamó Rhizophos ra corniculata.

HELIOTROPIUM. Descr. del gen. Ccr. asalvillada en cinco partes, y entre estas cinco dobleces, con la garganta cerrada con escamas arqueadas. Cuntro nueces sin agugero.

Helistropium Parvislorum. Heliotropio de flores pequeñas. Tallo derecho medio cuadrado, con las ramas acanaladas y salpicadas de pelos. Hojas alternas lanceoladas aovadas, que corren por el peciolo largo, escotadas mui rugosas, con pelo en las dos paginas. Flores en estigas larguisimas encorvadas acia abajo, unas veces simples, y otras se dividen en dos, que contienen dos ordenes de flores, colocadas en un lado solo del pelunculo. Cal. en cinco partes profundas. Cor. mas larga que el caliz, tubu'ada con el tubo algo ventrudo por abajo, el limbo dividido en cinco lobulos obtusos y con cinco plicas, y la garginta desnuda. Ant fijas en medio de la corola. Estigma con cuatro lobulos Cagilla superior dividida por arriba en dos partes anchas adelgazadas y escotadas que divergen entre si, y se separan facilmente en la madurez: la cagilla se divide en cuatro partes y ea ca-



81:

da una hai una semilla. Esta planta que se halla por todas partes se eleva á la altura de un pie. Su zumo aplicado quita las verrugas y aun la gota segun el P. Delgado: dos ó tres semillas trituradas y bebidas en vino curan las tercianas y cuartanas, tomando la medicina una hora antes del acceso. Algunos indios quitan las nubes de la cornea de los ojos ajlicando sobre ella de cuando en cuando una gota del zumo de la planta mezclado con un granito de sal ordinaria. El color de las flores es violado: la garganta esta abierta, sin escamas ni dientes: aun las plicas tampoco la cierran. Flor. en Julio. \* T, Hinlalay-on, Cotingentingan.

BORAGO. Descr. del gen. Cor. de figura de rueda con la garganta cerrada con hilos. Cuatro nueces cerradas.

Borago Indica. Borraja de Indias. Tallo peloso con las ramas opuestas abrazando el tallo por su base, lanceoladas, venosas por debajo y mui pelosas. Flores pendu-Les terminales en racimo compuesto. Cal. hinchado, en cinco partes profundas. Cor. el tubo mas corto que el caliz: el limbo plano, dividido en cinco lacinias aguzadas y la garganta cubierta con una red espesa de bilitos, y con cinco escamas planas alesnadas, que suben acia arriba reunidas y retorciendose en espira. Ant. ocultas dentro de la corola, largas. Estilo mas corto que los estambres. Cuntro nueces mui lisas sin agugero, pegadas por la parte interior en unos alveolos del receptaculo. = Esta planta que no conviene bien con la especie indica ni con las otras de Linneo, se eleva á la altura de tres pies. Los indios casi no la conocen, aunque algun otro he visto que la llama Signng dagat; tambien dan este nombre á otra planta. Es comun jen los Pueblos de Lipa S. Jose y en el de Bayang en

las sementeras; pero no se la ve en muchos lugares. Flor. en Diciembre y en otros meses. • T, Sigangda gat y otros la llaman Dilang usá.

IGNATIA. Descr. del gen. Cor. inserior monopetala de sigura de embudo, larguisima. Cul. con cinco dientes.

Nuez con un aposento y muchas semillas.

Ignitia Amara. Ignacia amarga. Raiz central con algunas raicillas laterales. Tronco con la corteza mui unida. Ramis opuestas lampiñas, con los extremos cuadrados. Hojas corren por el peciolo, opuestas elipticas mui aguzadas por los extremos, con tres nervios mui notables y venas en redecilla, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos, acanalados, por arriba. Lo siguiente esta sacado de la traduccion Española de Linneo. Flores en panojas axilares, pequeñas con pedunculos de tres hasta cinco flores. Cal. inferior corto monofilo de figura de campana con cinco dientes derechos aovados, y obtusos. Cor. monopetala de figura de embudo con el tubo larguisimo filiforme lampiño y derecho, y el limbo plano partido en cinco lacinias oblongas obtusas y enterisimas. · Filam. cinco, insertos en el receptaculo del largo del tubo, filiformes y mui lampiños. Ant. cinco arrimadas entre si y que se tocan formando una columna oblonga de cinco lados, aguda y con pelo rigi lo. Germen mui pequeno aovado y mui lampiño. Estilo filiforme del largo de 'los estambres. Estigma delgado, y partido en dos lacinias alesnadas. Drupa globosa y á veces oval grande lampiña con una cubierta leñosa y gruesa, de una celdilla, Ilena de nuececitas apretadas entre si, sin dejar intersticio alguno. Semillas de diversas figuras de sustancia solida cornea y durisima, sin las laminas que suele haber en los cotiledones. Este arbusto se eleva



a la altura de los mayores arboles. Es comun en algunos Pueblos de las Provincias Bisayas de Filipinas, como en Catbalogan de donde toma el nombre, y se hace á veces tan grande como el muslo. Yo he tenido un arbolito seco de la altura de un hombre pero sin flores, que no he podido ver aunque las he solicitado por mucho tiempo. Los Indios me han dicho que es enredadera y otros dignos de fe que son arboles como la encina: pero creo con los Botanicos, que estos arboles suben por los cuerpos vecinos, ya por medio de zarcillos que tienen a'gunos ó ya por medio de los extremos de sus ramas. El uso de las nueces es grande en las calenturas y en otras enfermedades. Aplicadas al lugar en donde ha mordido alguna culebra ú otro animal venenoso (escarificando antes el cutis con una aguja ó lanceta para que asome la sangre ) adhieren con mucha fuerza, y quitan el veneno. Esta virtud de disipar el veneno es prodigiosa y ciertisima, como lo he visto en mi mismo no una vez sola. Al mismo tiempo que se aplica la pepita sobre la mordedura, se la da á beber al enfermo agua tibia en donde se haya infundido otro pedazo de la pepita: lo regular es no sentir su amargo: y cuando dice que amarga, ya esta el enfermo fuera de peligro: esto tambien es mui cierto, y lo he experimentado en mi mismo. Con esta ocasion debo decir que para la picadura de las culebras tienen los indios muchas medicinas. Una de las mas admirables es el fuego como yo lo he visto. Cuando el veneno segun dicen los Curinderos se ha apoderado de las partes nobles del cuerpo, les ponen una brasa ó un tizon de fuego sobre la cabeza, y en este estado se estan los mordidos con el mayor sosiego, sin que el fuego les cause sensacion algu-

na: en rebentando la parte quemada aseguran los indios · que ya no hai peligro, lo cual tengo por cierto en algunos casos, aun que no en todos. Uolviendo á la pepita de S, Ignacio digo que se necesita mucha prudencia en el uso interior, pues de descuidarse en se han seguido muchas muertes y desgracias. Por nin-.. gun motivo deben de meterse en la boca como hacen · algunos para tragar la saliva amarga; pues si se llega á tragar por descuido, es cierta la muerte, como no se logre vomitur. Cuantos han perecido por esto! En este ca o dicen que es bueno tomar la miel que destilan los pilones de azucar. No convine tomar vino de ningun modo: es bueno mojarse con agua fria el rostro manos y muslos: tambien es eficaz el beber vinagre a-- guado con azucar. Las nueces tienen dos col·iledones y se · ven mui bien, cuando han estado en vinagre algun tiem-- po. Aunque he logrado muchas veces nueces frescas, nunca he podido hacer que germinen. Una mugar India · des jues de haver raspado un poco de una pepita para una medicina, la dejo olvidada en una taza en donde ha-· via vinagre, y despues de unos dias cuando sue á tomar la taza, hallo la pepita nacida con unas hojitas mui tiernas segun ella me dijo. Yo repeti immediatamente el experimento, metiendo las pepitus en vinagre, sin que · quedasen cubiertas y aunque muchas hechaban un tallito corto no seguian adelante Si se meten en tierra ó arena se pudren luego. El P. Jose Delgado docto y curioso Jesuita en su hist. de Filipinas dice que se hallan á veces pepitas durisimas como piedras y al mismo tiempo brillantes: dice que poseen las mismas virtudes que las otras. \* T, Pepita, Fruta. P, Pepita sa Catbalogan. B, Pangaguason, Aguason, Caulara, Monaniog, Dancagii, Catalonga, Igasud.

(CAMOTAIN.) Hojas opuestas aovadas con tres nervios notables y otros tres debajo que no lo son tanto, que se unen cerca de la base, enteras lampiñas y un poco ties is. Peciolos cortisimos. Fl res axilares en panoja. Cal. hendido casi hasta la base en cinco partes. Cor. . casi del largo del caliz, hendida casi hasti la base en cinco partes pelosas por abajo. Estam, cinco fijos entre las divisiones de las partes de la corola. Filam. ningunos. Ant. como de figura de saetas. Germen conico dentro de la flor. Estilo del largo de la corola. Estigma un poco grueso comprimido y heudido ligara-. mente en dos partes. Fruto ... = Arbusto que los Indios apenas conocen, ni hacen uso alguno de el. Las - hojas tienen alguna semejanza con las del Laurus Culilaban. No he visto su fruto y asi le dejo sin determinar.

TICOREA. Descr. del gen. Cal. con cinco dientes. Car. de cinco petalos. Estam. cinco fijos en los cinco dientes de un tubo. Estigma uno. Cagilla de cinco apreentos. Jus.

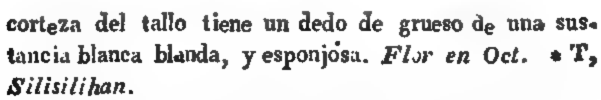
Tienrea aculenta. Tienrea con agui jones. Tronco derecho con nudos circulares poco notables, lleno de aguij mes. Hojas opuestas aladas con impar. Hojaclas unos tres pares, aovado lanceoladas aserradas y lampiñas. Peciolos cortos. Flores terminales opuestas á las hojas, en umbela que se subdivide cuatro ó circo veces. Cal. inferior mui pequeño de figura de campana con cinco dientecillos. Cor. con el tubo corto hendida en circo partes largas revultas abajo y con otros tantos surcos.

Ademas hai un tubo cilindrico pegado á la corola con cinco dientes. Estam cinco fijos en los dientes del tubo.

Estilo corto delgado. Estigma simple. Poma globosa deprimida con cuatro aposentos y en cada uno muchas semillas ovales. — Arbustos mui espinosos de unas cinco varas de altura, que vi en el monte Arayat. Se hechan sobre los arboles vecinos. Flor. en Enero. • P, Malimali. Nota. Por la cor la monopetala no conviene con este genero: tampoco he notado que en la madurez abriendose del todo, sea de cinco petalos.

PONGATIUM. Descr. del gen. Cal. medio inferior hendido en cinco partes. Un tubo interior como petalo mui pequeño en cinco partes. Estam. cinco insertos en la base del tubo. Germen medio inferior. Estilo ninguno. Estigma en cabezuela. Cagilla de dos aposentos y muchas semillas. mui pequeñas.

Pongatium Spongiosum. Pongacio esponjoso. Tallo derecho con la corteza esponjosa. Hojas alternas lanceoladas casi enteras y lampiñas. Flores axilares en amento conico mui apretado, en donde estan las florecitas sesiles, pero separables (y no como en la Morinda) con cuatro hojuelas entre cada florecita. Cal. en cuatro ó cinco partes redondas, carnosas rebotadas, y persistente. Cor. sobre el germen, de figura de campana, con el limbo connivente y con cinco lobulos. Estam. cinco fijos acia la base de la corola. Filam. cortisimos. Ant. dobles. Germen globoso deprimido asentado dentro del calizi Estilo cortisimo. Estigma de figura de embudo. Cagilla globosa, desprimida envuelta en una membrana y cubierta casi del todo con el caliz, con dos apcsentos formados por un tabique imperfecto, y en cada uno un receptaculo carnoso, en donde estan fijas las semillas larguitas y escabrosas. = Planta aquatica de dos cuartas de altura que vi en Malinta y Hagonoi. La



MENYANTHES Descr. del gen. Cor. pelosa. Nectarios cinco en la base del germen. Estigma con dos lobulos. Cagilla de un aposento.

Menyanthes Indica. Menianthes de Indias. Hojas camosas abroqueladas circulares escotadas, hendidas profundamente en la base con muchos nervios que salen del centro y se subdividen dos veces, lampiñas por arriba y algo escabrosas por debajo. Pecialos larguisimos. Flores salen en el lado del peciolo en umbela simple. Cal. con cinco lobulos. Cor. lanosa por dentro, de figura de embudo en cinco partes profundas: Estam. cinco. Germen conico con cinco glandulas mui pequeñas en la base. Estilo alesnado Estigma en dos partes ovales. Cagilla conica con un aposento y muchas semillas pequeñas lenticulares = Esta planta es comun en la Laguna de Bahi en donde la he visto. Sus hejastienen pie y medio de diametro y apenas se distirguen de las del Nelumbo: salen del agua y las raices estan fijas en el fondo. No se que los indios hagan uso de ella, pero el cocimiento de las raices y hojas de las especies de Menyanthes en especial la llamada trifolio fi-. brino, en dosis de media onza y en la cantidad conveniente de agua, es excelente para los dolores reumaticos, pero es preciso tomarlo con reserva, porque á algunos hace dino. Flor en Agosto. \* T, Lavas. Y, Locloquisin.

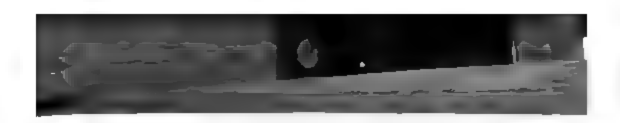
PORANA, .Descr. del gen. Cor. de figura de campana - en cinco partes. Cal. mas corto que la corola en cinco-partes. Estilo uno bifido. Estigmas globosos. Fiulo

de dos ventallas.

Poranz v. lubilis. Porana voluble. Tallo derecho, con las ramas alternas laxas y lampiñas. Hojas distantes alternas aovadas con cinco nervios, mui aguzadas enteras y limpiñas. Peciolos largos. Flores terminales mui pequeñas, en panoja racimosa. Cal. de figura de campana con cinco lacinias, alguna sobrepuesta á la otra, algo lanoso y con pintas. Cor. algo mas larga que el caliz, entre de figura de campana y de rueda con pintitas, lanosa y hendida profundamente en cinco partes revueltas acia afuera. Estam. cinco fijos en las divisiones de las lacinias. Filam. cortisimos. Ant. dentro de la corola ovales y comprimidas. Germen entre superior é inferior. Estilo uno cortisimo. Estigma grueso con estrias. Fruto. ... =: Arbustos que se hicen gruesos como la pantorrilla y son comunes en Cebu y en otras partes y arrojin agui lechosa. Aunque los llaman bulacan no se han de confundir con otras plantas del mismo nombre. Las flores que vi estaban secas. La corteza es filamentosa suave y parece tener alguna tenacidad: ella de por si se separa de las ramas. Nota. La insercion de los estambres es en las divisiones de las partes de la corola, y no en estas .Tal vez las flores descritas son esteriles, pues he visto otras en otros pies con el caliz y corola lampiños, y sin pintas ó manchas de color. Se acerca mucho á li Porana.

CONVOLVULUS. Descr. del gen. Cor. de figura de campana con doblezes. Nectario una corona ó rodete que ciñe al germen. Estigmas dos. Cagilla con dos ó tres aposentos, y en cada uno dos semillas.

Convolvulus Pes capræ. Convolvulo pie de cabra. Raiz ramosa. Tallo hechado por tierra radicante. Hojes



89

con dos loba'os ó con un seno mui grunde en el extremo y dos glandulas pequeñas en la base. Flores axilares en panoja; los pedunculos propios largos. Cor. mui grande de figura de campana con cinco augulos en el limbo y cinco nervios que forman una estrella. Estam. cinco desiguales en altura. Estigma globoso, señalado con una linea por donde con el tiempo se divide en dos; y se nota en confuso otra que parte á la primera por el medio, pero no llega hasta las orillas. Cagilla aovada con dos celdillas y en cada una dos semillas vellosas convexas por un lado y angu'osas por el otro. = Esta planta aunque no es voluble se extiende mucho por la tierra: sus flores y glandulas son de color de rosa. Es mui comun en las ori. llas del mar. Con las cenizas de esta plinta he observado que se puede hacer un jabon mui bueno y mejor que el que se saca de las cenizas de las pencas del coco; pero inferior al que se obtiene de las Rizophoras. Sus hojas tienen segun los indios virtud singular para consumir las excrescencias ó carnosidades de las llagas. Flor. en En. \* T, B, C tangeatang, Lagairai, Lampay ng. Bagasua, Camigang, Daripay, Tagarai, Arod tidai, Lambiying. Y, Lambaying. Nota. Conviene con el Gonvolvulo brasiliense en las dos glandulas de las hojas.

Convilvalus Dentatus. Convolvalo dentado. Raiz ramosa.

Tallo relondo algo vellosos y voluble. Hojas acorazonadas aguzadas, algo vellosas con algunos dientes en los lados de la base. Peciolos tan largos como las hojas Flores axilares sobre un pedunculo largo que sostiene siste ó mas flores en umbela que se divide, en tres partes. Cal. en cinco partes profundas. Cor. co-



90

mo en la especie pes capræ. Filam. encorvados. Cagilla con dos celdillas y en cada una dos semillas. == Planta mui comun, y que no conviene bien con nin. guna de las que trahe Linneo, y asi la he nombrado dentada.

Convolvulus Hederaceus. Convolvulo como yedra. Raiz larga y fibrosa. Tallo voluble velloso. Hojas acorazonadas vellosas y suaves: otras de tres lobulos. Flores axilares en numero de tres ó muchas mas sobre un pedunculo larguisimo. Cal. en cinco partes profundas aovadas blandas y erguida: las dos de afuera mas grandes y cubren á las otras. Cor. de figura de campana, y por dentro acia la base de color morado. Pistilo rodeado de pelillos en la base. Estigma dividido en dos partes ovales y divergentes. Cagilla algo deprimida vellosa, con dos celdillas y en cada una dos semillas grandes. Es planta desconocida de los indios.

Tollo voluble. Hojas alternas, escotadas en la base, aovadas alargadas aguzadas, serpentendas y lampiñas. Peciolos cortos. Flores axilares en panojas umbeladas. Cal. libre en cinco partes: las tres exteriores mayores cubren á las otras dos interiores menores. Cor. de figura de campana con cinco plicas y cinco lobulos terminados en punta. Estam. se separan abajo formando un arco, y se acercan arriba un poco. Ant. regulares terminadas con un pequeño estipite. Germen globoso. Estilo mas largo que los estambres y hendido en dos hasta su medio. Estigmas simples que se doblan acia adentro formando un arco. Cagilla globosa con cuatro aposentos y en cada uno una semilla.



= Planta pequeña de flores azuladas y que tiene alguna semejanza con la Valeriana rubia. La coloco aqui aunque difiere de los convolvulos en los estigmas. No hecha leche. La vi en Punta santiago. Flor. en Dic. = Nota: se acerca bastante al gen. Evolvulus. Convolvalus Renifermis.Convolvalo de figura de riñon.Tallo rastrero radicante. Hojas alternas de figura de ri. non, con algunos dientes. Peciolos largos. Flores axi-Lires solitarias casi sesiles. Cal. libre, dividido en cinco partes aovadas con las orillas mui delgadas y como deshiladas. Cor. de figura de campana con cinco plicas y otros tantos lobulos. Estam. cinco fijos en la base de la corola, y con una membranilla deshilada en la base de cada uno. Filam. iguales algoinclinados acia adentro. Ant. oblongas versatiles. Germen conico Estilo del largo de los estambres. Estigma en cabezuela con una raya poco visible que Parece le parte en dos. Cagilla globosa estriada con dos aposentos y en cada uno dos semillas, == Planta pequeñ i rastrera, de flores amarillas. Su cocimiento bebido amortigua el calor de los calenturientos, y hace orinar mucho. La he visto en Batangus en S. Jose, en Augst y en Pangisinan. Flor. En Nov. . T, Batobuto. Y, Cupitcupit.: == Nota. La membrana pequeña que se halla en la base de los estambres, distingue esta especie de las otras del gen.

Convolvulus Maximus, Convolvulo Maximo. Tallo voluble con cuatro angulos. Hojas acorazonadas. Flores axilares numerosas en umbelas. Cal. profundamente hendido en cinco partes imbricadas aovadas y mucarnosas. Cor. de figura de campana con plicas Esi tam. como en el genero. Germen con un nectario que



le ciñe por la base como en el genero. Estigmas dos globosos. Cagilla cuadrada con dos cubiertas la una solamente cubre la parte supérior y es separable, con dos aposentos y en cada uno dos semillas. Es una planta voluble que sube mui alta y se extiende mucho. Los indios no hacen uso de ella. Son notables las dos cubiertas del fruto. Es comun en. Bavang y Pasig y se acerca á la especie turbit. Flor. en Nev.

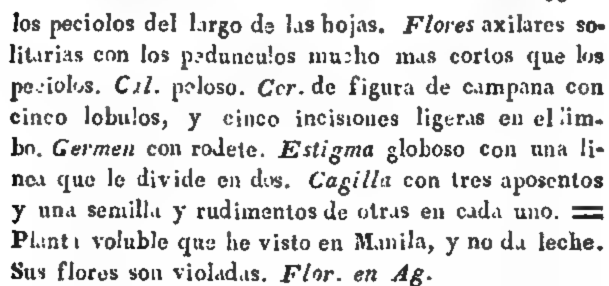
Convolvulus Muricatus. Convolvulo con quas blandas.

Tallo voluble sembrado de puas blandas. Hojas acorazonadas y á veces con tres lobulos y lampiñas. Cal. cinco escamas ú hojuelas que terminan en puas y las tres mas largas que las otras. Cor. de figura de embudo, grandisima. 

Las flores de esta planta que son blancas y cuyo limbo tiene cinco pulgudas de diametro se deben examinar por la mañana temprano. Los Indios llaman á esta planta camo camot han porque notan cierta semejanza entre la flor de ella y la del camote. Flor. en Dic. \* T, Camo camotihan.

Convolutus Repens. Convoluto que serpea. Tallo fistuloso y cundidor. Hojas asaeteadas, con los dos lobulos unas veces redondeados y otras no, con dos glandulas en la base, enteras, y lampiñas. Flores hasta tres en numero sobre unpedanculo comun. Estigma con dos globos. Esta planta del alto de dos pies y cuyas flores son blancas es conocida en todas partes, pues se da y se estiende mucho en los lugares aguanosos, y es un poco purgante: los naturales la comen cocida y no es desagradable. Flor. en Nov. \* T; P, Cangeong B, Tan-Cong.

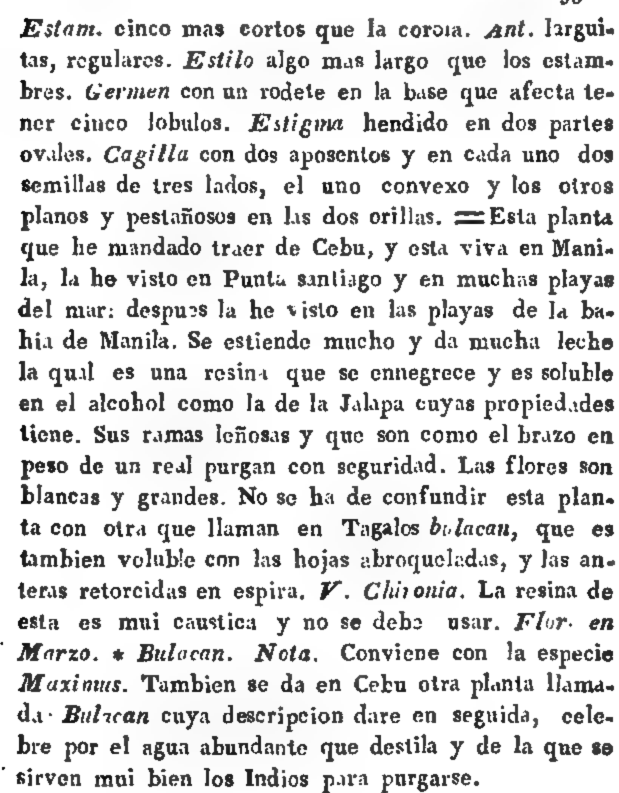
Convolvulos Nil. Convolvulo Nil. Tallo rallizo, voluble, peloso. Hojas acorazonadas trilobas algo pelesas con



Convolvulus Britatas. Convolvulo Britatas Raiz tuberosa. Tallo rastrero peloso y radicante. Hojas acorazonadas medio asaeteadas con nueve nervios y dos glandulas mui pequeñas en la base, ya enterisimas ya con pequeños angulos y tantos como los nervios. Pecioles largos como las hojas, pelosos. Flores axilares en numero de dos ó cuatro sobre pedunculos larguisimos lampiños angulosos y mas gruesos por arriba. Cal. Cor. Estam. Estilo Estigma Fruto &c como en el cençolvalus Pes capræ. = Esta planta se estiende mucho y en los puntos en donde el tallo toca en tierra, liecha raices y ramitas. De cada raiz salen tuberculos oblongos con designaldades. El numero varia, pues son cuatro ó seis ó mas si son pequeños, pendientes de la raiz principal por unas raicillas. E-tos tuberculos son los que constituyen el principal merito de la planta y á veces tienen seis pulgadas de largo ó mucho mas. Su preparacion en las cocinas es mui varia y segnu el gusto de cada uno. Sirven en lugar de sopas hasta para el chocolate, cortandolos en revanadas delgadas y tostandolos al faego. Cuando quieren hacer algun plantio no usan de las yemas de las raices sino de trozos de ramas que van metiendo en

tierra. Olras veces estienden una rama larga sobre la tierra preparada, y la van apretando con la mano, y enterrando los nudos nada mas, en donde estan las yemas. De esta especie hai otras muchas variedades, que se toman de la diferente figura, magnitud, y color de los tuberculos. Aunque se acercan mucho á la especie Bitatas me inclino á que no es la misma sino una variedad. Cuando emborrachan los Indios al pescado en los rios con la fruta del Menispermo, dicen que se enerva su virtud hechando en el agua las hoi jas del camote. El P. Antonio Mozo en su apreciable libro de Misiones de Padres Agustines Calzados de Filipinas afirma que la semilla del camote ha venido de Nueva España. No obstante este testimonio que es de mucho peso, es mas creible que son indigenas muchas variedades de camote conocidas en las islas y las que seria largo de contar y describir pues pasan de treinta. Las diferencias se toman del color y figura de las hojas, del tamaño y color de la corteza y carne de las raices y de su sabor. La corteza varia con el color negro, morado, blanco amarillo y jaspeado, y la carne es ó blanca, ó morada y tambien amurilla. Todos estos camotes tienen sus nomres propios entre los indios. T, Camoti.

Gonvolvulus Cathurticus. Convolvulo purgante. Raiz larga, leñosa, y fibrosa. Tallo voluble, con mucha le.
che, leñoso por abajo. Hojas acorazonadas aovadas
aguzadas lampiñas. Peciolis largos con dos glandulitas moradas en el extremo. Flores solitarias. Pedunculos mui largos. Cal. lampiño de cinco hojuelas concavas. Cor. blanca larguisima, comprimida, monopetala
de figura de embudo con cinco lobulos en el limbo.

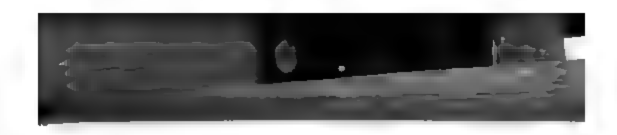


Gonvolvulus Distillatorius. Cencolvulo destilatorio. Hojas acorazonadas con unos cinco nervios con dientecitos poco notables en las orillas y de repente mui aguzadas en el apice y sedosas en las dos paginas. Flores en una especie de panoja umbelada de unas ocho
ó mas florecitas. Pedunculos propios engrosados acia
el extremo cuadrado. Cal. de cinco hojuelas ovales y



lampiñis, las dos exteriores cubren en parte á las tres. Cor. . . Estim. ciuco. Ant. regulares y no en espira. Germen conico asentado sobre un rodete. Estigma bendido en dos partes ovales. Cagilla aovada que se hiende en tres ó cuatro partes con dos aposentos y en cada uno dos semillas de tres lados, el uno convexo y los otros dos planos, llenas de pelos blandos y todavia pestañosas por los dos angulos exteriores. == Es planta voluble conocida en Bisayas y mui estimada por el agua que destila la cual bebida en cantidad de una jicara purga con mucha suavidad. Llamanla como á otras varias bulacan ó buracan. Debe notarse que las semillas en el Conv. Cathartico son solamente pestañosos en los angulos y en el resto lampiñas. Las hojas en esta de que trato son casi redondas. He visto otros convolvulos con las semi las pelosas y pestañosas como las dichas arriba; pero las hojas no son redondas.

Convolvilus Paniculatus. Convolvulo de Panojas. Raiz con muchos tuberculos de figura de huso, y pendulos. Tallo voluble que afecta tener tres angulos. Hojas palmadas lampiñas: las antiguas con siete lobulos lauceolados. Peciolos del largo de las hojas y con dos glandulil as apenas visibles en el remate. Flores axilares en pinojas de seis, ocho, ó mas florecillas. Pedunculo comun, larguisimo. Propio largo. Cal. en cinco partes mui profundas y concavis. Cor. de figura de embudo, con cinco angulos en el limbo. Ant. larguitas. Germen con un ribete carnoco en la base. Estigmas dos globosos. Cagilla con cuntro semillas. Estigmas dos globosos. Cagilla con cuntro semillas. Erecuente en Pasiy y en otras pirtes. Las flores son encarnadas. Los indios usan de la infusion de la



raiz para purgarse, pero en estando seca tiene poca virtud. Los tuberculos tienen la misma figura que el camote y los he visto tan grandes como la cabeza de un hombre. Flor. en Jul. \* T, Puntaspuntas. = Nota. Sera mas bien la Ipomoen tuberosa?

POMŒA Descr. del gen. Cor. de figura de embudo. Estigma globoso. Cagilla con tres aposentos.

Ipomæa Pes tigridis. Ipomea pie de tigre. Tallo mui cubierto de pelos, con los extremos volubles. Hojas alternas palmadas de siete lobulos lanceolados y pelosos. Flores reunidas sobre un pedunculo comun larguisimo. Cal. comun compuesto de diez hojuelas, que contiene cuatro ó mas flores. Cal. propio en cinco partes aguzadas mui profundas. Cor. de figura de embudo con cinco lobulos escotados en el limbo. Estam. derechos desiguales. Germen conico con un ribete en la base. Estigma dos globos unidos. Cagilla con dos aposentos y en cada uno dos semillas. A veces tiene tres aposentos y en cada uno una semilla. Esta planta que no es conocida de los naturales se extiende por la tierra y sus flores son blancas. Flor en Sept.

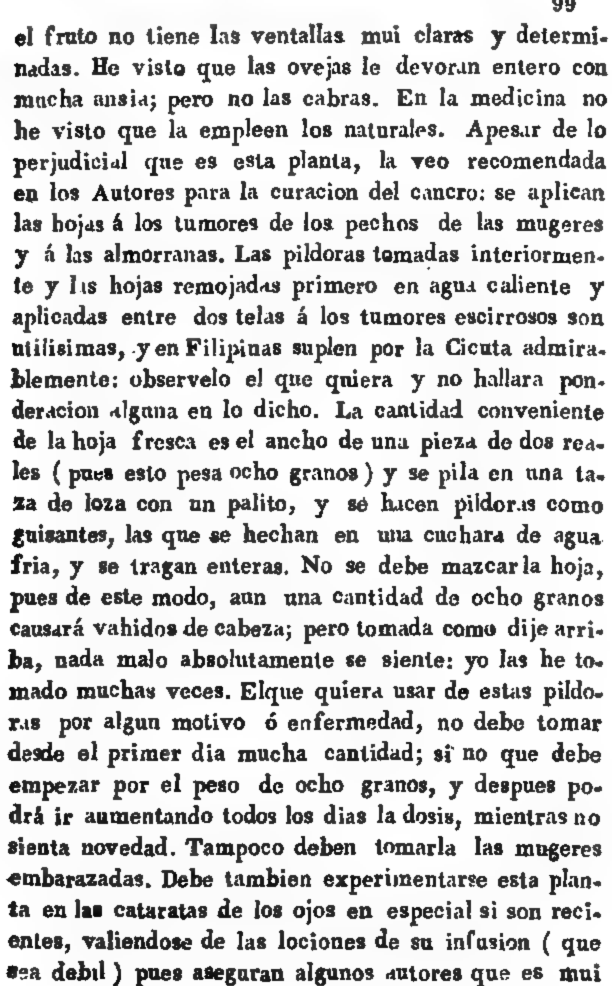
Ipomea Quamoclit. Ipomen Cuamoclit. Talto estriado y voluble por el extremo. Hojas laciniadas con las lacinias aladas. Flores en numero de tres en panoja. Cal. en cinco partes mui profundas. Cor. larguisima, de figura de embudo con el limbo hendido en cinco lacinias aguzadas. Estam. cinco fijos en la base de la corola, y tan largos como ella. Germen ceñido por su base con un rodete pequeño. Estilo del largo de los estambres. Estigma en des partes globosas. Cagilla superior retorcido en espira en su madurez con cuatro tabiques y cuatro aposestos y en cada uno una semilla larga:



Esta planta se ensortija y sube por los arboles. Los indios la llaman en Batangas agoho aunque en otras partes de las Islas con este nombre en tienden un arbol que es especie de Castarina. Las lacinias de las hojas de esta planta tienen una pulgada de largo y media linea de ancho. Flor. en Dic. \* T, Agoho. Nota. Tienen los dos generos Ipomez y Convolvulo mucha afinidad entre si.

DATURA. Descr. del gen. Cor. de figura de embudo, con dobleces. Cal. de figura de tubo, con angulos, y que se cae con la corola. Cagilla con cuatro ventallas.

Datura Metel. Datura Metel. Tronco con ramas nudosas que se acercan á la figura de horquilla. Hojas oblicuamente aovadas, angulosas, algo vellosas, y con los apices aguzados. Flores axilares solitarias. Cal. á modo de tabo, con cinco angulos y cinco dientes que - se cae en la imadurez del fruto rompiendose horizontalmente, y quedando una purte circular de el pegada al fruto. Cor. inferior, de figura de embudo: el limbo con cinco angulos cinco dobleces, y en sus orillas tiene cinco dientes largos y aguzados. Estam. cinco del largo del caliz. Aut. largas comprimidas Estigma grueso oblongo obtuso, y que se puede partir en dos laminas. Cagilla globosa, algo inclinada acia abajo erizada de espinas, con dos tabiques perfectos y otros dos imperfectos que cruzan á los primeros y con enatro ventallas, asentada sobre la base del caliz. Semillas en mucho numero comprimidas y de figura de riñon. = Esta planta mui semejante al estramonio, se eleva á veces á la altura de cinco ó seis pies. Los indios la llaman Talamponay: sus propiedades son hue-· mas y malas. Las flores son mui grandes, blancas y



. util en esta enfermedad. . T, Talamponai. P, Talam-



ponai. B, Tacbibung.

Ditura fastuosa. Datura fastuosa. Tallo y hojas como en la Ditura metel. Cor. duplicada ó la una metida dentro de la otra y rudimentos de otras. Fruto derecho, y con pocas espinas. Esta planta se hace del tamaño de la otra. El tronco corosa y peciolos de las hojas son de color morado. Los indios la plantan en sus huertos y la emplean en los abscesos para repeler. \* T, Talumpinai na itim. Nota. He visto en el Pueblo de Pasig una variedad de Datura con los peciolos de las hojas y el tallo manchados, como la Cicuta. Se usa como dige hablando de la especie Metel. En Agoo he visto tambien otra especie con el tallo ondeado. Hojas oblicuamente aovadas oblongas enteras y hlandas. Flores sencillas. Fruto poco cabizbajo y con puntas mas pequeñas que en la especie metel.

NICOTIANA. Descr. del gen. Cor. de figura de embudo, con dobleces en el limbo. Estam. inclinados. Cagilla de dos ventalias, dos aposentos, y muchas semillas pe-

queñas, y como de figura de riñon.

Nicotiana Pusilla. Nicociana pequeñita. Tallo herbaceo.

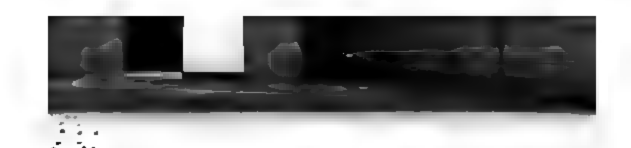
Hojas apuestas á las ramas, alternas obtusas lanceoladas, que corren por el peciolo, enteras y algo borrosas. Peciolos cortos. Flores en panojas racimosas.

Pedunculo propio corto. Cal. medio globoso, monofilo, oblicuamente truncado y con cinco angulos desiguales, el de arriba mayor (esto se conoce mejor en
la madurez.) Cor. entre tubulosa y de figura de campana mucho mas larga que el caliz, con cinco pliegues
y cinco lobulos. Ant. conicas, linecas por debajo. Estigma grueso abroquelado. Esta planta nació en un
landin en Manila. Su altura es de un pie. El calines-

ta claramente cortado al soslayo. Las flores son amarillas, y las anteras parecen capiteles de las agujas de marcer. Flor. en Mar.

Nicotiana Frutescens. A icociana Arbusto. — No poedo decir mas de esta especie, sino que existe ó existra esterarbolito no hace muchos años en S. Jose de Batangas en un sitio llamado Bongahan. Ignoro si havia venido de otra parte. Tambien puede suceder que á los indios les pareciese tabaco y no lo fuese.

Nicotiana Tubacum. Nicociana tabaco. Tallo herbaceo. Hojas alternas abrazando al tallo lineares en la base y despues ovales puntingudas, de un pie de largo. Peciolos nulos. Flores blanquecinas en panojas racimosas. Cagilla aovada con dos ventallas escotadas en el extreme, con dos aposentos y muchas semillas pequeñas. = Planta anual del alto de una braza que da el tabaco que se vende en los estancos. En estas Islas, lo mismo que en todas partes varía el tabaco en el gusto segun los paises. El que lleva ventaja á todos segun la voz general es el de Gapan. Tambien es mui apreciable y aromatico el de los Pueblos de Passi, Laglag y Lambunao en Yloilo y el de . Maasin en Leite teniendo algunos años de guardado, pues de lo contrario abrasa la boca, lo mismo que el de Isla de Negros y otros. El tabaco es narcotico y sirve para repeler los tumores recientes. Tomado en humo, es mui saludable y aun casi necesario en estos paises. Consume las flemas y preser-Va de las humedades y malos efectos del rocio de las mañanas, y asi hacen mui bien los que lo toman; pe. ro el demasiado exceso puede ocasionar enfermedades. El tabaco en polvo quita las jaquecas, y alivia la cabeza cargada de humores. Aplicado á la nariz del lagar-

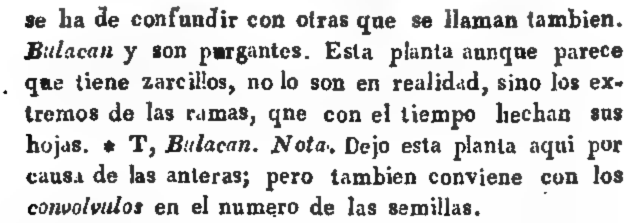


furnado puesto en el extremo de una varita, cae luego muerto. Mejor seria en lugar de matarles el que cada uno cuidase de que no le faltasen en su casa estos reptiles utilisimos, pues ellos matan las cucarachas, los cien pies y los ratones. Ademas consuelan con su canto á los timidos que creen que mientras cantan no suele haver temblores ni demasiadas lluvias.

CHIRONIA. Descr. del gen. Cagilla de dos aposentos.

Cor. con el tubo de figura de vinagera. Ant. espirales en la madurez.

Chironia Capsularis. Chironia de cagillas. Tallo voluble. Hojas aovadas serpenteadas lampiñas, con algunos nervios reunidos en la base. Flores en una especie de panoja. Cal. hendido casi hasta la base en cinco partes concavas, puestas unas sobre otras y en la madurez mui carnosas. Cor. mui grande de figura de campana, monopetala con cinco angulos en el limbo. Estam. cinco. Ant. con canales, y en la madurez en espira y cubiertas de lana. Germen superior con cinco angulos y rodeado de una zona gruesa. Estilo mas largo que los estambres. Estigmas dos globosos. Cagilla jugosa con dos aposentos y en cada uno dos semillas vellosas. == Planta que se extiende mucho con sus raices largas, y se hace del grueso de una pulgada y hecha mucha leche que se ennegrece luego. Las hojas tienen un pie de largo, y las flores son amarillas. Retorciendo una ramilla, se percibe un olor mui grato. Lo singular que hay en la flor son las anteras, pues cada una despues de la madurez parece un copito de lana. Las partes del caliz son mui gruesas y jugosas. La resina de ceta planta se disuelve en el alcohol y es mui caustica. No



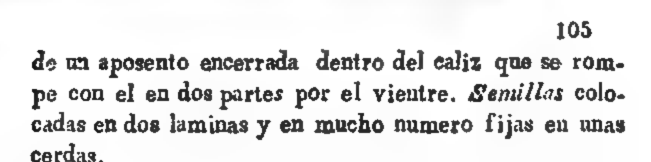
POLEMONIUM. Descr. del gen. Cagilla superior de tros celdillas. Corola en cinco partes. Estam. colocados sobre unas valvas que se hallan cerrando el fondo de la corola. Estigma hendido en tres partes.

Polemonium Obscurum. Polemonio obscuro. Tallo voluble que arroja leche. Hojas alternas anchas acorazonadas con tres lobulos y medio dentadas con siete nervios y dos glandulas confusas en la base por abajo, blandas y pelosas. Peciolos largos. Flores axilares en racimo compuesto y apretado. Cal. en cinco partes profundas. Cor. mucho mas grande que el caliz de figura de vinagera, mui estrechada en la garganta, con cinco plicas y otros tantos lobulos escota-. dos en el limbo pequeño. Estam. cinco, mas cortos que la corola. Filam. colocados sobre cinco laminas concavas por debajo, á modo de capuchas carnosas glandulosas que son producciones de la corola, y la cierran en el fondo. Anteras asaetadas. Germen superior ceñido hasta el medio con una ntembrana dotada de ocho escotaduras en la madurez. Estilo del largo de los estambres. Estigma mui grueso granugiento, como piramidal y de tres lados. Fruto con des aposentos y en cada uno dos semillas. = Planta no mui comun que sube hasta la altura de dos brazas y cuyas flores son blancas con viso pagizo. En Bauang de Batangas vi un individuo y algunos mas en el puerto de Santiago de Ylocos. Los indios no la conocen. Se acerca mucho á este genero y á la especie dubium y difiere de ella: por tanto la he llamado obscura. Flor. en En.

NERIUM. Descr. del gen. Cor. retorcida. Foliculos dos derechos. Semillas plumosas. El tubo de la corola terminado con una corona lacerada. S'emillas con vilano plumoso.

Nerium Oleander. Nerio oleander. Tronco derecho. Hojas de tres en tres en estrella, lanceoladas estrechas enterisimas y lampiñas. Flores en panoja umbelada. Cal. en cinco partes inferior. Cor. de quince petalos, los interiores mayores dispuestos de cinco en cinco en tres cuerpos, todos con uñuelas y ligeramente unidos, y en cada petalo de los diez una glandula plana con una grieta y unas tres ó cuatro cerdas. Estam. diez fijos en el receptaculo. Filam. cortos. Ant. asaeteadas terminadas con un hilo y retorcidos todos los cinco juntos en uno. Germen hendido en dos partes. Estilo mas corto que los estambres. Estigma una zona. Dos foliculos (de seis dedos de largo) puntiagudos con estrias y muchas semillas imbricadas y con vilano. = Arbolitos de unas dos varas que he visto en algunas partes: sus flores son como se ha visto plenas y encarnadas. Les dan el nombre de Adelfa, y en otras partes se llaman Baladre. En la Trad. españ. de Lin. se dice que sus hojas son acres, y que el aceite en que se han cocido, es utilivimo para la sarna.

TAYOTUM. Deser. del gen. Cal. con cinco dientes y estrechade acia el extremo. Gor. com cinco lacinias. Gagilla



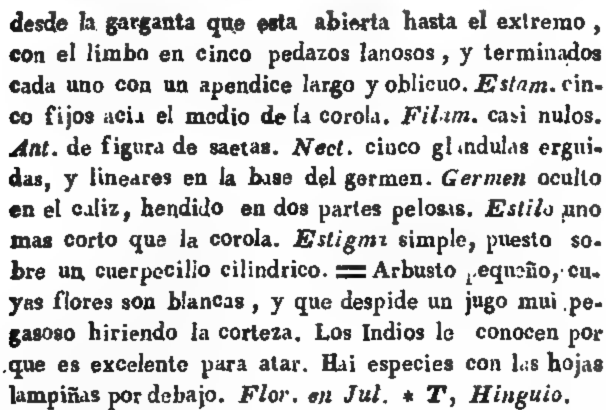
Tayotum Nigrescens. Tayoto que negrea. Hojas opues-· tas escotadas en la base ovales puntiagudas vellosas por debajo, y por arriba toda labrada con muchas arrugas pequeñas. Flores axilares en umbela de muchas florecitas. Pedunculo comun corto comprimido y grueso. Propio largo. Cal. peloso inferior estrechido en el medio, y el borde de figura de campana y con cinco dientes. Cor. mucho mas larga que el caliz pelosa por de fuera, de figura de embudo con cinco lacinias concavas. Estam cinco fijos en la girginta de la corola. Filam cortisimos. Ant. largas dobles sin salir fuera de la corola y hendidas por abajo en dos partes. Estilo mui largo. Estigma grueso oval. Cagilla oval de un aposento, encerrada en la parte inferior del caliz que permanece estrechado acia el extremo, que se abre juntamente con el caliz por el vientre en dos partes, con muchisimas semillas mui apiñadas sobre dos laminas separadas. Semillas globosas soldadas en medio de una cerdas hendidas abajo en dos partes. = Arbusto que se da en Angat: las hojas tienen mas de cuatro pulgadas de largo y estan hermosamente labradas con muchas venillas y como barnizadas con algun licor antuoso y negruzco. Las semillas son menos que la mitad de las de las albahacas. Flor. en Jun . T, Saguing saguing, Tayoto. Nota. Meha parecido genero mevo y asi le he dado el nombre con que le llamaron algunos indios; pero muchos no le conocen.

(HINGUIO.) Tronco voluble.? Hojas opuestas, anchas

aovadas, aguzadas, enteras, lampiñas por arriba y vellosas por abajo. Pecioles cortos. Flores en panojas medio umbeladas. Pedunculo propio corto. Cal. de cinco piezas lanceoladas. Cor. mui grande monopetala, con el tubo corto y cilindrico, la garganta cubierta con los estambres, y el limbo de figura de campana con cinco lobulos ovales. Estam. cinco. Filam. pegados casi en todo su largo al tubo de la corola, y ensanchados y libres en el extremo. Ant. grandes, de figura de saetas, y arrimadas entre si. Germen oculto en el Aondo del caliz, hendido en dos partes. Estilo uno, larguisimo que sube lateral por entre las anteras, y sigue despues con much is roscas en espira. Estigma un poco ensanchado y comprimido. Fruto. = Arbustitos que ignoro si son volubles. Arrojan leche. Las corolas son blancas y mui grandes, y por la noche despiden un olor mui suave y como de asuzena. Se sirven los Indios de el para atar. Flor. en Ag. \* T, Hinguiong Calabao. Nota. Seguramente es de las Apocineas; pero por el estilo torcido en espira no conviene con ningun genero de los que traen mis libros: por tanto lo quedo asi.

ECHITES. Descr. del gen. Cor. regularmente de figura de embudo con la garganta desnuda. Dos foliculos largos rectos, y semillas con vilano. Es de las contortas.

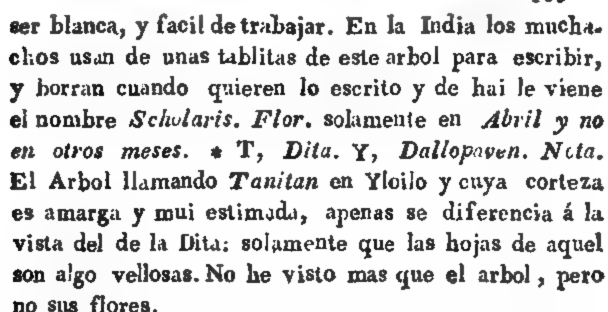
Echites Caudata. Echites que tiene cala. Hojas opuestas vales aguzadas por ambos extremos, enteras y vellotas por debajo. Peciolos cortos. Flores terminales, en panojas umbeladas. Cal. mui pequeño, ventrudo, con einco dientes aguzados. Cor. retorcida, dos veces mas larga que el caliz, asalvillada algo inftada en el medio, lanosa



Echites Scholuris. Echites de Escuelus. Tronco lleno de eminencias pequeñas, que parecen muestras de puas ó .agnijones. Ramas en estrella. Hojas en estrella, en numero de ciuco ó seis que se acercan á la figura eliptica y aguzadas en el extremo. Peciolos cortisimos, con una glandula puntiaguda en la parte interior de la base. Flores terminales en una especie de unbela. Cal. cortisimo, en cinco partes. Cor. retorcida tubulada con el limbo en cinco partes aovadas: la garginta abierta y con un circulo velloso. Estam. cinco, ocultos dentro de la garganta de la corola y fijos en el tubo de ella. Filam, casi nulos. Ant. de figura de saetas. Estilo largo como los estambres, a go comprimido con una linea apenas visible, que sigue á lo largo Estigma bifido, colocado sobre un orbiculo ó zona cilindrica. Dos fel eulos retorcidos como un cordel, en donde estan alojadas las semillas dispuestas en hilera, y no sobre puestas: semillas cilindricas con un vilano peloso en cada extremo. == Este arbol se eleva en los bosques



á la altura de diez y ocho ó mas varas. El fruto tiene de largo mas de un pie, y de grueso poco mas de una linea. Sus hojas tienen como cinco pulgadas de largo. Es cosa singular que las semillas esten dotadas de vilano en los dos extremos. Las flores son blancas. Hiriendo la corteza del Arbol, despide una leche pegajosa y mui amarga, lo mismo que la corteza que es blinquecina, y la gruesa es granugienta. Los elogios que yo pueda hacer de este arbol precioso, siempre seran escasos; basta decir que suple perfectisimamente por la Quinn; y asi para toda especie de fiebres y para precaver la tendencia á la corrupcion en las enfermedades malignas, se puede usar con esperanza de los mejores resultados. Yo por mi parte la recomiendo cuanto puedo á los amantes del bien de los pobres Indios, que no pueden costear ó proporcionarse la quina. Si alguno fuere tan melindroso que tema tomar interiormente la corteza de este arbol, le debo advertir que algunas mugeres toman para las enfermedades propias de su sexo la leche misma del arbol por consejo de los indios curanderos, de modo que cabalmente es lo peor y mas peligroso que se puede tomar del arbol. Por lo demas y por lo que hace á la corteza, yo mismo he visto los mas admirables resultados en las tercianas, en las fiebres putridas y malignas, en las aphtas y en otras enfermedades. Su preparacion es mui sencilla: no hai mas que asolear bien la corteza del arbol por nnos dias: se muele despues haciendola polvos y se administra en la mitad de la dosis que dicen los Medicos de la quina ó menos todavia (porque es mui amarga.) Los Indios emplean su madera para hacer artesillas por



Echites Repens. Echites que serpea. Tronco ya se extiende por tierra, ya se hecha sobre los otros arboles, redondo con muchas excrescencias pequeñas. Hojas opuestas lanceoladas aovadas enteras lampiñas con las orillas revueltas acia abajo. Flores terminales en panojas. Cal. piramidal en cinco partes aquilladas y alesnadas. Cor. cuatro veces mas larga que el caliz algoventruda con el limbo plano y con cinco lacinias lineares. Estam. cinco fijos debajo de la garganta estrecha de la corola, Ant. asaeteadas. Germen hendido en dos partes conicas y rodeado de una membrana en la base. Estilo uno que se engruesa arriba y por ultimo se estrecha en el remate. Estigma sencillo. Dos feliculos . larguisimos con muchas semillas en hilera dotadas de vilano en un extremo == Arbusto que se hace como el brazo y se extiende mucho. Los foliculos tienen mas de dos pies delargo y un dedo de grueso. Llaman á esta planta lo mismo que á la que da la vainilla. . T, Malayantoc. En Angat Hinguiu.

Echites Trifida. Echites de tres partes. Ramas en estrella.

Hojas en estrella de cuatro en cuatro, lanceoladas serpenteadas por las orillas, lampiñas por arriba, y vel-

losas por debajo. Flores. terminales en una especie de umbela que se divide en tres partes? Cal. en cinco partes. Cor. retorcida, tres veces mas larga que el caliz, de figura de embudo, con cinco lacinias lanceoladas y con la garganta cerrada con lana. Estam. cinco, sijos cerca de la garganta de la corola. Filam. casi nulos. Ant. asaeteadas. Germen: superior, de dos piezas conicas y acercadas. Estilo uno señalado por su largo con una linea por la que facilmente se divide en dos. Estigmi grueso, conico, con el extremo bifido. Fruto ... = Arbol que se hace mayor que el cuer-. po de un hombre y en mi concepto se acerca mucho á la especie Trifida de Linneo, auque era preciso examinar mejor el modo de slorecer. Tampoco he visto el fruto. De su madera se hacen telares y otras cosas. La corteza es amarga y las hojas mui largas. Flor. en Sept. \* T, Cayaoyao.

Echites Spiralis. Echites espiral. Tallo voluble con puntos salientes, mui poco notables. Hojas opuestas, ovaladas aguzadas, enterisimas, lampiñas. Pecialos cortos con muchas estipulas aguzadas en las axilas y al rededor del tallo. Flores en umbela dividida dos veces en tres partes. Cal. en cinco ó seis partes; que estan como pegadas á la corola. Cor. retorcida, mas de tres veces mas larga que el caliz, algo carnosa, ventruda por abajo, el limbo en cinco partes con la garganta abierta y desnuda. Estam. cinco, que salen de la base de la corola. Filam. retorcidos en espira. Anteras largas, de figura de saetas, y unidas entre si sobre la garganta de la corola. Germen. superior como dividido en dos partes, y en la base rodeado de cinco glandulas. Estilo uno señalado con una linea á lo largo. Estig-



ma grueso conico y que termina en dos laminitas. Fruto... = Esta planta voluble que he visto en Bauang,
es desconocida generalmente de los indios. Las corolas son verdecinas. La dejo en este gen. aunque
lo repugnan los estambres retorcidos. Tal vez es
genero nuevo.

PLUMIERA. Descr. del gen. Cor. retorcida. Dos Foliculos revueltos á los lados. Semillas inserias en una membrana propia.

Plumiera Alba. Plumiera blanca. Tronco con las ramas ahorquilladas. Hojas alternas lanceoladas enterisimas . lampiñas y con los apices retorcidos acia abajo. Peciolos cortos con dos glandulas acia la base en la parte superior. Flores en umbela. Cal. con cinco dientes. Cor. retorcida, de figura de embudo, con el limbo mui grande erguido, y en cinco partes ovales, cada una con una plica en la base, y la garganta cerrada. y vellosa. Estam. cinco ocultos en lo mas infimo de la base del tubo de la corola. Filam. casi nulos. Ant. de figura de saetas. Estilo cortisimo, y grueso por arriba. Estigma en dos partes. Dos foliculos horizone tales, cilindricos y largos que se unen en la base, con muchas semillas colocadas en los haecos de un receptaculo propio corchoso que sigue lo largo del foliculo. Semillas con un ala al rededor. = Es arbol bien conocido y se eleva á la altura de seis ú mas varas. Su corteza · es amarga, y purgante y se usa en Ylocos para este efecto: aun su leche aplicada al ombligo purga tam-. bien, y aplicada exteriormente es gran remedio contra la sarna y empeines segun Hernandez. El jarabe de su corteza hace salir las lombrices ténias, y la in fusion de sus hojas bebida largo tiempo, dicèn que

cura el mal venereo. Siempre esta floreciendo, y las flores son olorosas. Rarisima vez da fruto: yo no he logrado verlo mas que una sola vez: y como no estaba maduro, no pude formar juicio exacto de el. Sin embargo creo que no me he equivocado en la descripcion dada. El P. Ignacio de Mercado en su tratado de yerbas de las Islas pondera mucho para la hidropesia la corteza bien molida en dosis de dos dracmas y cocida en diez y siete onzas de agua, hasta que despues de filtrada quede en ocho. De esta infusion, dice, se lia de tomar parte despues de cenar poco y temprano: y para mitigar el amargo, se puede comer anis confitado. Esta agua se puede beber tres ó cuatro noches · seguidas, ó una vez cada tres dias. Si haviendola tomado por nueve veces no se desvanece la hidropesia, despues de descansar unos diez dias, se vuelve á tomar las veces que pueda sufrir el paciente, pero siempre conviene obrar con consulta de un facultativo. Se cree que este arbol ha venido de America. \* T, Carachucha, Calachuchi, Calasasi.

ANASSER. Descr. del gen. Cal. pequeño en cinco partes. Cor. mas larga de figura de vinagera con cinco lobulos. Estam. cinco alternos con las lacinias de la corola. Estilo uno. Estigmas mellizos. Cagilla como de dos foliculos unidos, dos valvas y dos aposentos.

Anasser Laniti. Anaser Laniti. Tronco derecho. Hojas opuestas, dos veces aladas sin impar. Hojuelas en numero de cuatro pares mas ó menos, lanceoladas anchas enteras mui blandas y vellosas en especial por debajo. Peciolos cortisimos. Flores terminales en panojas racimosas. Cal. inferior de figura de campana, hendido casi hasta la base en cinco partes aovadas, con cuatro



escamas nectaziferas fijas acia su medio, redondeadas y con una escotadura en el apice, opuestas por pares. Cor. retorcida, ventruda, mui extrechada y con agugero en la garganta, con el limbo dividido en cinco lacinias ovales. Nect. cinco escamas pegadas acia el medio del limbo, con los extremos hendidos en dos partes, y con dos cornuezelos cada una en su base, hendidos tambien por los extremos en dos partes. Estam. cinco fijos en la garganta de la corola. Filam. cortisimos. Ant. grandes leñosas que sobresalen fuera del tubo asaeteadas y arrimadas entre si aun en la madurez. Germen asentado dentro de la flor, conico con un canal en el medio. Estilo del largo de los estambres terminado en globo y señalado tambien con una linea. Estigmas alesnades. Un foliculo leñoso, casi cilindrico y puntiagudo, con dos canales opuestos, dos aposentos, y en cada uno dos hileras de semillas imbricadas, larguitas con angulos irregulares y adornadas cou un vilano peloso en un extremo. == Arbol de mediano grander, bien conocido, porque su madera que es mui blanca blanda y facil de trabajar, se emplea para hicer sillas, bancos y otras cosas. Despide bastante leghe. El fruto tione de largo un geme, y á veces se encuentran dentro muchas moscas que estan alli alojadas en fila; y por eso creen algunos indios que este arbol da moscas por fruto. Consiste esto en que la hembra agugera el fruto sutilmente y deposita alii los huevos que con el tiempo se desarrollan y nacen los insectos que se mantienen alli dentro, hasta que ó por si mismos agugeran el fruto y salen afuera ó se rompe este secanclose. El agugerito que hace la mosca es sumamente Progresio y se vierra immediatamente con la leche que

despide el fruto, y así es dificil advertirlo. He visto mu has veces estas moscas que sou tan grandes como las ordinarias; pero tolavia se hacen mayores. Elor. en Ag. & T., Lamti. Nota. Hai otra especie con las flores axilares solitarias.

TABERN MONTANA. Deser. del gen, Cor. retorcidi.

Dos feliculos 1- 1- y las semillas sumergidas
en una especi

Tabern emontant

de l'aurel.

Di puas.

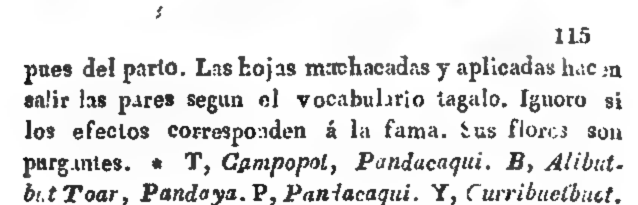
casi invisiba

cinco dientes.

el limbo plano con

orquillado, y sin espinas oladas, enteras, con vello pela. Cal. peut gono con a con el tubo retorcido y inias y las orillas ondea-

das. La garganta mui estrecha y desnuda, Estum. · cinco. Filam. pegados casi por todo su largo al tubo de la corola. Ant. asacteadas lejos de la garganta. Germen en des partes redeade en la base de una megn-. , brana monofila y entera. Estilo uno señalado por el. medio con un surco. Estigma bisido, colocado sobre , un cilindro pequeño. Dos foliculos carnosos, ovales aguzados por los dos extremos divergentes entre si, angulosos, con muchas semillas convexas por un lado y angulosis por el otro colocadas unas sobre otras, y ceñidas con una pulpa blanda. 💳 Este arbolito que arroja leche, se eleva á la altura de seis hasta doce pies, us raices y hojas se tienen por celebres y mui medicinales en el Pais para ciertas enfermedades. Aplicadas á las ll gas hacen morir les gusanes y las e cierran prontamente segun el P. Mozo Agustino: 360 - usa el cocimiento de las raices bebido para las indis-~ posiciones de estomago y vientre y para las mugeras des-



Tabernæmmtana Eliptica. Tabernæmontana Eliptica. Hojas opuestas escotadas en la base anchas ovales, de repente aguzadas en el apice, con las orillas revueltas acia abajo, y con hoyitos que siguen el contorno, blandas y vellosas. Peciolos cortos. Flores terminales en panoja de pocas florecitas. Cal. con cinco angulos y cinco dientes. Cor. mucho mas larga que el caliz retorcida, con el tubo hinchado abajo y despues como de figura de em-· budo: la garginta abierta y desnuda, y el limbo plano con cinco lacinias largas y oblicuas. Estam. cinco. Ant. asaetadas duras y aguzadas casi sesiles en el fondo de la corola y todas reunides. Germen en dos partes y rodeado en la base con cinco escamas. Estilo del largo de las anteras. Estigma sobre una zona, con cinco angulos y que termina en punta. Fruto... Arbustito que se hecha sobre los arboles. Las hojas tienen una cuarta de largo y casi son redondas. Las flores son mucho mayores que las del Pandacaqui: hue-· len mui bien y son blancas. No puedo afirmar que sea la especie citada. Se da en Tala. Flor. en Jul.

Ilos. Tallo voluble. Hojas opuestas lanceoladas obtusas, con punta tiesa en el apice, correosas, enteras y lampiñas. Dos foliculos carnosos ovales, mui grandes, angulosos terminados en los estremos con un cuernezuelo censortilado, ó cirroso. Semillos de figura de cuña, mui comprimidas, con las oxillas pelosas y un medio IIE

vilaro en el extremo, imbricadas, y fijas al rededor de un receptaculo corchoso. Este arbolito curioso no es mui comun ni conocido de los naturales. El fruto á la vista en nada se distingue del de la especie pand reaqui; pero es mucho mas grande. Es voluble y le vi junto á Banang en los lugires inundados de las aguas del mar.

Tabernæment ina

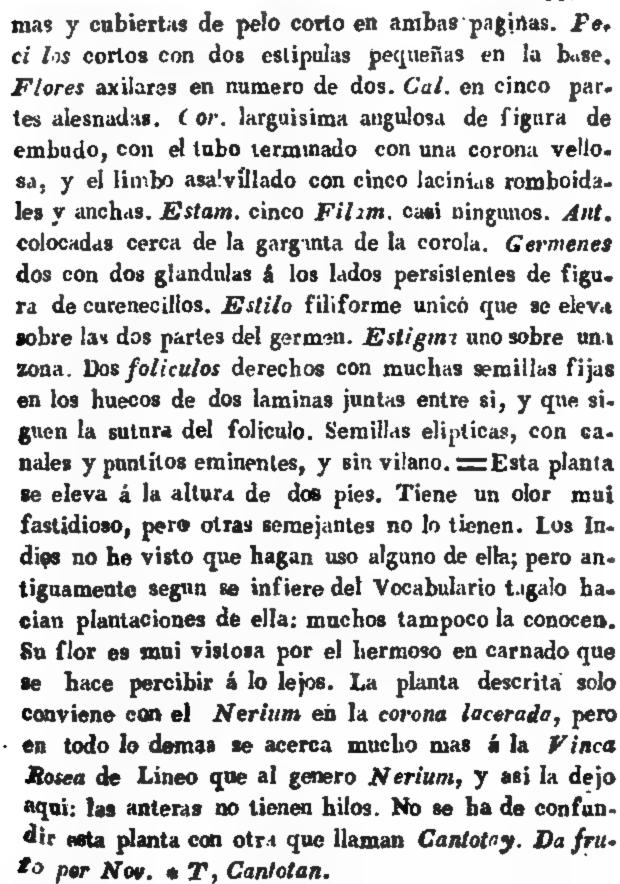
Rumis ahorq
teri imas y lan
cilindrico con
nosa, de figura e
el limbo en cinco
verdes mitad blancas.

puestas, lanceoladas, enen umbela. Cal. largo r. retorcida grande carn el tubo encorvado, y eltas acia abajo, mitad rguita abierta y des-

nuda, y las divisiones con una mancha negra. Filam. pegados por todo su largo á la corola, con los extremos gruesos. Ant. de figura de saeta, ocultas dentro del tubo. Germen bilobo. Estilo largo como los estambres. Estigma pequeño alesnado puesto sobre una cahezuela con lobulos. Dos foléculos globosos aglo comprimidos que parecen bayas, revueltos un poco acia abajo con muchas semillas huesosas irregulares emvueltas en una especie de pulpa. Este arbol que arroja leche se eleva á la altura de nueve pies. Los indios le conocen; pero no todos y le llaman bayagusa esto es, testiculos de venado. Flor. en Ag. a T, Bayagua. Ra. Nota. En las pulpas y forma de las semillas se parece mucho al Campopot; pero difiere en otras cosas.

VINCA. Descr. del gen. Cor. retorcida. Foliculos des derechos y semillas desnudas sin vilano.

Vinca Roser. Vinca de color de resa. Hojes opuestas media elipticas, con un estielte en el apice, entensi-



MARSDENIA. Descr. del gen. Cor. de cinco cortaduras:

cinco escamas simples. Anteras terminadas por una
embrana. Dos foliculos lisos: semillas con vilano.

Beanvois. — Otra descripe. de R. Brown. Cor.

urccolada hendida en cinco partes, algunas veces en rueda. Corona estaminal de cinco hojuelas comprimidas, in livisas y simples interiormente. Anteras terminadas por una membrana, y las mases polenicas, derechas y fijadas por la base. Foliculos lisos: Semillas con vilano.

## Mars.lenia

el extremo

· vadas alarg

cas en la ba

vueltas aci.

dun idos coi

les en racim

culo conun largo. Pre

Acar. Tronco voluble en noso. Ho jas opuestas aoan grupo de g'andulillas seaperior y con las crillas relampiñas. Peciolos conar arriba. Flores lateramuchas florecitas. Pedunla florecita largo. Caliz

Periantio inferior, pequeño de figura de campana, monofilo heudido profundamente en cinco partes aovadas, concavas, y sobrepuestas unas á otras por las orillas. · . Corola retorcida, derecha carnosa, dos veces mas larga que el caliz, de figura de vinagera. El tubo con cinco · angulos confusos, adornado por dentro con cinco hacecitos de barbas conniventes. La Garganta cerrada con · una corona membranacea hendida en muchas partes, y con el limbo dividido en cinco lacinias aovadas, ligeramente escotadas en el extremo, que se doblan un poco acia afuera, y por las orillas sobre puestas unas á otras. Receptaculo aislado globoso, algo puntiagudo, · que contiene los nectarios, estambres y pistilo, con cinco angulos poco notables y cinco rimas. Nectarios cinco corneznelos simples y sin orejonés alesnados, unidos casi por todo su largo al receptaculo y aplicados sobre los estambres. Ademas en cada angulo hai un . auerpecito, rojo al que estan asidas por dos hilitos dos

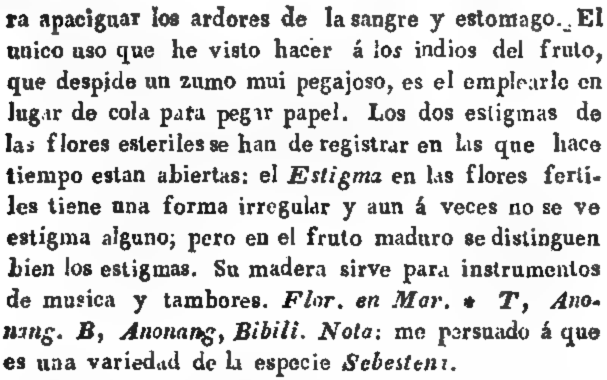
glandulillas ovales. Estambres fijos en las paredes del recepticulo y arrimados á el. Filament s cinco escamas cortas anchas y delgadas. Anteras sencillas, linoares, pegadas en la parte interior de las escamas. Pistilo. Germenes dos, aovados, arrimados. Estilo uno, grueso que atraviesa el receptaculo y sobresale por encima un poco. Estigma unico conico irregular. Fruto. . . = Este arbusto que tanto ha llamado hoi dia la atencion de la Real Sociedad de Manila, que es comun en los bosques de Samar, Camarines y de otras partes y que ha dado á conocer la diligencia y curiosidad del P. Jose de Mata del Orden de San Francisco, se hace segun las relaciones remitidas por varios socios, hasta del grueso del muslo de un hombre. Se eleva ensortijundose por los extremos á los arboles vecinos y no di leche. Prevalece y prospera prontamente plantado de estaca. Sus hojas tienen mas de tres pulgadas de largo y dos de ancho. El tronco es un poco escubioso, y con grietas; pero en su suelo nativo es lampiño. Las flores que he visto en el pie que se me ha remitido por la Sociedad en una maceta, son unas Hancas y otras con un ligero color amarillo, (el P. Mata dice que en Samar son un poco moradas ) y apenas tienen olor notable. Los cornezuelos del receptaculo son ver-'des y mui tiernos. Las cinco grietas del rereptaculo se ven mejor cuindo esta casi secu la flor. No he podido observar las semillas mas que en el embrion, porque las flores se caian sin dir fruto por ser la planta tiema, y asi nopuedo as gurar su ver ladera figur , aun. que me han diche algunos que el fruto son dos foliculos con semillas que tie en vilano. Los indios de camarines se sirven de sus hojas desde tiempos antiguos para teñir

de un azul hermoso el Abaca. Para esto las cuecen en agua y van hechando un poco de cal hasta que conocen en la vena ó costilla de una hoja de plantano de que se sirven para revolverlo, si esta en su punto el color. Por algunas muestras que tengo de la fecula de esta planta y que han reconocido algunos inteligentes en el beneficio del añil, se hecha de ver que puede competir con el Añil de segunda, pero no con el de primera. En recompensa no cuesta trabajo alguno el cultivo de la planta, ni hai que temer el que se pierda; y por otra parte su vegetacion es mucho mas rapida que la del añil: las hojas son mucho mayores, y el color que dan, mui abundante. He sabido, que esta planta ha sido conocida en otros tiempos por Mr. Marsden, y que de ahi toma el nombre. Floreció este àrbusto en Manila en Sept. \* B, Payanguit, Aringit. Marsdenia Parasita. Marsdenia parasita. Tallo parasito. · Hojas opuestas, mui gruesas lanceoladas ó casi de figura de lengua con las orillas revueltas acia abajo, enteras y lampiñas. Flores laterales, en umbela simple. Caliz monofilo en cinco partes. Corola de figura-de Vinagera, monopetala en cinco partes, con la garganta certada con una corona membranacea, hendida en muchas partes, y el tubo sin pinceles de barbas. Receptaculo, Nectarios, Estambres Pistilo et cæt como en el Payangiit. Dos foliculos de dos pulgadas de largo, i mui estrechos y puntiagudos planos por un lado y convexos por el otro, con muchas semillas aovadas imbricádas y dotadas de vilano. = Esta planta parasita nace en las Mangas, y tambien la he visto en una Erythrina. Las flores son encarnadas, y convienen con las del Payanguit, solo que les l'altan les mincelitos de barbas. Da mucha leche, y la infusion de las hojas no comunica color alguno al agua. Las anteras no terminan con hilos como en el Nerio. Flor. en Abril, y tiene fruto en Junio.

Marsdenia Tagudinia. Marsdenia de Tagudin. Tallo redondo voluble que arroja leche. Hojas opuestas (de un geme ) aovadas alargidas enteras con un grupo, de barbas en la base de la pagina superior con una punta á modo de espina lejos de la bise y en la vena del medio por arriha y las orillas un poco revueltas acia abajo. Peciolos un poco torcidos en la base. Dos foliculos conicos (el uno aborta) de una pulgada de grueso en la base con muchas semilias apiñadas y con vilano. = Esta planta que he visto en Tagudin de Ylocos por la activa curiosidad del P. Jum Sorolla Agustino, es digna de ser conocida y que se propague, pues puede traer grandes utililades. Es gruesa por abajo como el brazo y llamada alli tayomtayom. Se tiñe con ella de azul el algodon mui bien, cociendola ó teniendola en infusion dos dias y hechandola un poco de cal, aunque en estos procedimientos no estoi mui bien enterado. Y, Tayontayom. Nota. La he incorporado con la Marsdenia auaque por no haber visto sus flores, no aseguro que . seu de este genero. La espina falta á veces en las hojas. CORDIA. Descr. del gen. Cor. de figura de embudo. . Estilo hendido en dos partes que se subdividen en otras dos. Drupa con una nuez de dos hasta cuatro celdillas. El ciliz inferior crece sobre la drupa.

Cordia Sebestena. Cordia sebestena. Hojas alternas lanceoladas anchas, aguzadas, enteras algo asperas y con poço vello en ambas paginas. Peciolos largos. Flores las

unas esteriles y las otras fertiles, mezcladas entre si, y dispuestas en panojas umbeladas, \* Flores esteriles. Cal. inferior de figura de trompo sin estrias con tres ó cuatro dientes y que se rompe á la expansion de la flor. Cor. dos veces mas larga que el caliz, con el tubo cilindrico, la garganta vellosa, y el limbo hendido regularmente en cinco, y rara vez en seis lacinias revueltas acia abajo. Estam. cinco fijos en las divisiones del limbo de la corola, y mas largos que ella, y su numero igual al de dichas divisiones. Germen globoso, con una rima en la parte superior, y ceñido hasta su mitad con una membrana. Estilo ninguno. Estigmas dos casi invisibles. El fruto no llega á madurar en estas flores. \* Flores fertiles. Cal. persistente que se rompe desigualmente à la expansion de la flor, con tres ó custro dientes, y en la madurez muchos. Cor. tan larga como el caliz, con el limbo hendido en cinco ó seis lacinias. Estam cinco ó seis. Ant. esteriles. Germen llena todo el caliz, y con canales en el extremo. Estilos dos (que se ven bien en la madurez del fruto) y cada uno de ellos hendido todavia en dos partes. Drupa cubierta (no pegada) con el caliz hasta su mitad, carnosa, con una nuez que contiene una semilla grande, con aposentos para otras. = Este ar-. bol conocido y mui comun, se eleva á la altura de treinta ó mas pies. Sus hojas estan regularmente llenas de gusanos, y por esto no ha faltado quien haya escrito en las Islas ser morera. Las raspaduras sinas de la corteza de las ramas sanan al momento las llagas de la boca, teniendolas dentro de ella: y el zumo del arbol aplicado á la parte asecta quita la erisipela. Tambien es bueno el cocimiento de la corteza bebido pa-



Cordia Dichotona. Cordia ahorquillada. Hojas anchas lanceoladas, obtusamente aserradas, con las orillas revueltas acia abajo, lampiñas. Flores en panoja dicotoma, todas fertiles. Es como el anterior y le he visto en Mandaloyon. \* T, Anonang.

Cordia Olitoria. Cordia de hortalizas. Tronco derecho. Hojas opuestas, aovadas oblongas apenas escotadas, de color garzo y lampiñas. Peciolos cortos. Flores terminales en panoja corimbosa. Pedunculo comun largo. Er pio de la Florecilla córto, con dos bracteas alesmadas en la base, el uno debajo del otro y al lado opuesto. Cal. inferior carnoso monofilo de figura de campana, con el borde revuelto acia afuera y menudamente escotado. Cor. ninguna. Estam. seis siete ú ocho fijos en un anillo carnoso, que se halla debajo del piececito del germen, de los cuales algun otro sobresale fuera del caliz, y los alternos mas largos. Filam. alesnados. Ant. dobles. Estilo del largo de los estambres. Germen oval con piececito. Estigma abroquelado con cuatro ó cinco dientes, á veces dos lamis



nas hendidas cada una en dos 6 tres partes. Baya? con piececito, y con una semilla oval. Este arbol mui conocido, y que rarisima vez da fruto, se eleva á la altura de doce ó quince pies. Es notable per el color verde blanquecino de las hojas. Estas se pueden comer cocidas: son mui atacadas de las orugas, lo mismo que las del Anonang. La cordia dichotoma con cuerda bastante con el Maluco aunque yo no he visto mas que la descripcion que trahe Linneo en su Sistema Vegetabil. \* T, Maluco, Coles Maluco.

Cordia Banale. Cordia Banalo. Hojas medio lanceoladas y lampiñas. Cal. persistente inferior cilindrico con seis 6 siete dientes pequeños. Cor. dos veces mas larga que el caliz, de figura de campana con cinco lacinias. Estam. seis ó siete fijos en la corola. Estilo uno. Estigma en dos partes, y cada una de estas se subdivide todavia en dos laminitas. Drupa? con cinco angulos en el extremo superior, un aposento y muchas semillas angulosas. = Este arbol que vi hace muchos años y no pude examinar bien entonces, es conocido de los indios de Batangas: se eleva hasta hacerse mayor que el cuerpo de un hombre: en S. Mateo apenas le conocen: su madera es facil de trabajar, olorosa y de color negro sucio; es mui propia para cajas de escopeta, para lo cual se busca. El caliz de la flor tiene casi media pulgada de largo. Flor. en Jul. . T, Banalo. Nota. No convieue bien con la Cordia ni con otros generos del mismo orden natural, y tal vez es nuevo.

CERBERA. Descr. del gen. Nectario en la boca de la corola de ciuco augu'os y cinco dientes. Filam. cortos. Dos nueces comprimidas. Wernisch. citado por Lin.



Cerbera Munghas. Cervera Manghas. Ramas dicotomas. Hojas amontonadas en los extremos de las ramas, lanceoladas enterisimas y lampiñas. Flores en una especie de espigas umbeladas. Involucro propio de cada flor una hojuela lanceolada. Cal. del color de la corola en cinco partes mui profundas largas, lanceoladas, las dos mas pepueñas. Cor. retorcida cilindrica, con el limbo asalvillado hendido en cinco partes romboidales, con la garganta recortada enforma de estrella con los rayos obtusos y los cinco huecos que forman, es-. tan cubiertos de lana. Estam. cinco. Filam. pegados á la corola con los estremos gruesos. Ant. de figura de saeta. Germen bifido. Estilo uno del largo de los estambres. Estigma grueso conico, con lobulos. Dos drupas, mui grandes ovales carnosas unidas por la base (la una regularmente aborta) cuya nuez es entre lenosa y fibrosa, y contiene una semilla comprimida. Es un arbolito pequeño que arroja leche que no es comun en los bosques. Los indios apenas le conocen. Las corolas son blancas, y las drupas de color morado. Linneo supone que la drupa es una: yo he visto que el arbol descrito tiene dos, y le reputo por de este genere. Flor. en Jul. \* T, Tortoc calo.

Gerbera Thebethia. Cervera thevethia. Hojas casi sesiles esparcidas y medio amontonadas en los extremos de las ramas, lanceoladas enteras y lampiñas. Cal. en cinco partes. Cor. cilindrica mni estrechada por abajo con el limbo mui grande ensanchado, y hendida en cinco partes sobrepuestas unas á otras por las orillas, que son de distinto color que el resto. Nect. cinco cuernezas o la garganta de la corola y dos hoyos laterales. Germen hendido en dos partes y rodeado en la base

de un ribete de cinco lobulos. Estilo uno engrosado en el extremo en forma romboidal, con un ribete escotado en el vientre. Estigmas dos cortos. Drupa una (la otra aborta) mui carnosa deprimida y alargada horizontalmente en figura romboidal, con cuatro surcos en cruz y un hoyo en cada extremo, con la nuez mui dura de figura de media luna comprimida con cuatro ventallas y otros tantos aposentos y semillas solitarias. - Arbolitos de tres varas de altura comunes en las playas del mar, conocidos en Manila y de propiedades venenosas: la corteza en debida dosis hace vomitar. Sus flores tienen dos pulgadas de largo y son pagizas; pero las orillas de las lacinias son verdecinas: el Iruto parece una manzanita y no se come. El Señor Alcedo dice que la corteza de una especie de Cervera sirve para hacer alpargatas. \* En Manila Campanelo. BLADHIA. Descr. del gen. Cor. de sigura de rueda de-

das, como dos veces aserradas lampiñas. Peciclos cortisimos. Flores en racimo compuesto. Cal. de cinco piezas lanceoladas, inferior, y persistente. Cor. de figura de rueda, casi sin tubo, hendida casi hasta la base en cinco partes lanceoladas, y con la garganta abierta. Estam. cinco, fijos en la base de la corola. Filam. cortos. Ant. aguzadas conniventes, con algunas glandulillas en la parte interior, y muchas mas en la exterior. Germen conico asentado dentro de la flor. Estilo mas largo que la corola. Estigma alesnado. Baya? globosa con una semilla. — Arbol menor que el cuerpo de un hombre. No se que se haga uso de el. Las flores son mui bellas encarnadas;

cidua. Baya con una semilla con arilo.

pero pequeñas. Flor. en Agosto. \* T, Tacpong dulaga. Nota. No pude observar bien la figura de las hojas. Por lo demas creo ser de este genero.

EHRETIA. Descr. del gen. Cal. con cinco lacinias. Cor. con cinco lobulos en el limbo. Baya con cuatro semillas, que se parte en dos hemisferios de dos aposentos cada uno. Estigma bilobo.

Ehretia Virgata. Ehretia de varitat. Hojas alternas: las viejas algo acorazenadas aovadas oblongas: las nuevas lanceoladas aserradas y asperas con pelo corto. Peciolos cortos. Flores terminales en panoja. Cal. pequeño en cinco partes obtusas y pelosas. Cor. dos veces mas larga que el caliz, hendida casi hasta la base en cinco partes lanceoladas. Estam. cinco, mas cortos que la corola, y fijos en su base. Filam. planos alesnados. Ant. anchas acorazonadas. Germen conico asentado sobre el receptaculo. Estilo grueso corto. Estigma hendido en dos partes. Fruto... Arbol que se hace poco mayor que el muslo. Su madera es dura, y se emplea en los arados. Aunque no hé visto el fruto me persuado á que es de este genero. Flor. en Ag. \* T, Onava.

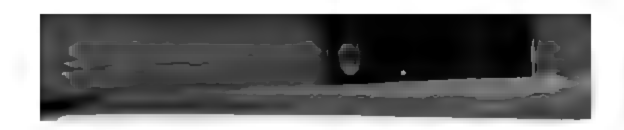
Ehretia Beurreria. Ehretia Beurreria. Tronco que se hecha sobre otros arboles. Hojas alternas ovales enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores terminales en panojas umbeladas casi en corimbo sin bractea alguna. Col. inferior lampiño la mitad mas corto que el tubo de la corola y en cinco partes. Cor. con cinco lacinias cu yas orillas estan dobladas acia abajo, y con la garganta abierta. Estam. cinco fijos en las incisiones de la corola. Filam largos exertos. Germen globoso. Estilo del largo de la corola. Estigmas dos larguitos y truncados.



Baya globosa con cuatro huësecillos: cada une con dos aposentos y semillas solitarias: la una regularmente aborta. — Arbolitos de dos brazas de altura y endebles que se hechan sobre otros arboles y los he visto en Mandaloyon. Su grueso es como el brazo, y las hojas tendrán unas cuatro ó cinco pulgadas de largo: las flores son blancas olorosas y se parecen á las del cafe. Las bayas son como garvanzos y amarillas, y no se comen. Flor. en Sept.

TOURNEFORTIA. Deser. del gen. Baya pulposa, agugerada en el extremo, con dos hasta cuatro huesos y en cada uno dos semillas erguidas.

Tournefortia Hirsutissima. Tourneforcia con mucho relo aspero. Tronco que se eleva hechandose sobre los arboles vecinos. Ramas cuadradas. Flores en espiga compuesta, encorvada acia abajo y con florecitas aparendus, y colocadas solamente en el lado superior. Hojas alternas lanceoludas menudamente aserradas cubiertas de pelos cortos y tiesos en ambas paginas. Peciolos cortos, revueltos acia abajo. Cal. en cinco partes. Cor. dos veces mas larga que el caliz: el tubo con cuatro angulos, y el limbo con cinco lacinias planas y aguzadas. La garganta de la corola desnuda. Filam. nos. Ant. fijas en las paredes de la corola. Germen conico. Estigma grueso, al parecer heudido en cur.tro partes. Baya globosa conica sin agugero, y en lo demas como se dijo arriba en el genero. == Este arbusto cuyas bayas son biancis, se eleva á la altura de nueve pies al arrimo de otros arboles. Sus hojas sirven para frotar las cuerdas de pescar; pero es major para esto el Hanarion. Las ramillas retorcidas con la meno despiden un olor entre grato y fastidiozo. Los



indios dicen que sus hojas trituradas matan los gusanos de las llagas de los animales y de ahi toma el nombre puesto abajo: en la America se usan tambien para los grar el mismo efecto en los hombros. Flor. en Dic. \* B, Patai ood. X, sallacapo.

Tournesortia Arborea. Tournesorcia Arbol. Hojas amontonadas en los extremos de las ramas, lanceoladas gruesas y pelosas. Flores sesiles en dos hileras apateadas sobre el pedunculo comun doblado en arco acia abajo. — Arbolitos derechos de unas cuatro varas que he visto en una playa de Isla de Negros llamada Manaul. Las flores se parecen á las del Heliotropio. SIDEROXYLON. Descr. del gen. Cor. en cinco ó diez lacinias, con cinco ó diez estambres. Estigma simple. Drupa de una ó cinco semillas.

Sideroxylon Duclitan. Sideroxilo Dulitan. Hojas alternas, lanceoladas, enteras lampiñas, cuyas venas late-" zales siguen por un pequeño espacio paralelas á la · del medio. Flores con piececito, en grupos colocados · · à lo largo de unos pedunculos comunes largos. Caliz · en cinco partes obtusas y conoavas. Cor. dos veces mas · larga que el caliz con diez lacinias concavas aovadas: · las cinco alternas mui pequeñas. Estam. cinco, fijos en la corola. Germen globoso, velloso, colocado den-· tro de la flor. Estilo cortisimo. Estigma simple ales-- nado. Poma oval con una ó mas semillas tambien ovales puntiagudas con la cubierta coriacea y una cicatriz ' ancha y larga, = Es un arbol de primer Orden mui conocido de los indios. El fruto es de una pulgada de diametro y se come: no se si abortan algunas semi-: Ilas. Hacense canoas del arbol cuya madera tita á en-· carasdo; pero no es de mucha duración para el caso.

Los pedundulos comunes terminan casi todos en una especie de maza, y es efecto de los insectos. Flor. en Sept. \* T, Duclitan, Dulitan,

son mas anchas que en el Duclitan; pero en las flores y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

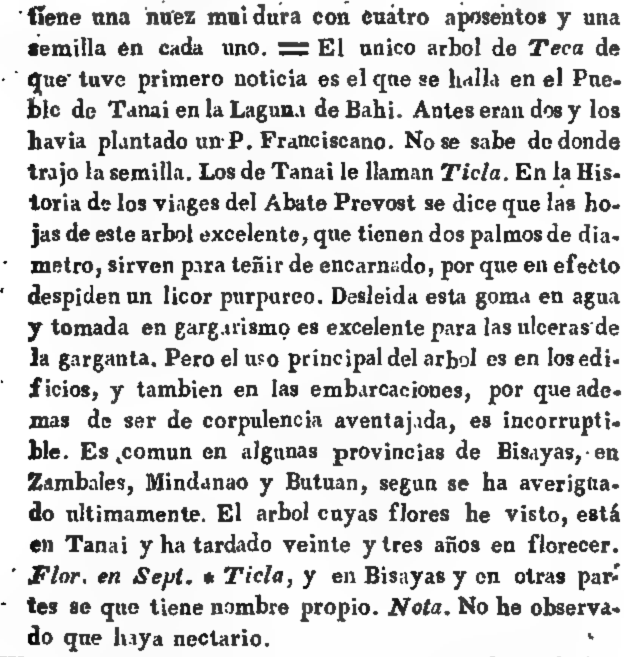
La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue. 

La res y en todo lo demas en nada se distingue.

TEKTONA. Descr del gen Cor. de figura de embudo. Estigma con dientes. Drupa seca, esponjosa colocada dentro del caliz hinchado. Nuez de tres celdillas. Se-millas solitarias.

Tektona Grandis. Teca Grande. Hojas casi redondas que corren por el peciolo enteras y asperas en especial por arriba. Peciolos cortisimos comprimidos. Flores en panoja. Pedunculo comun cuadrado. Cal. inferior, de figura de campana mui grande en la madurez, con cinco lacinias en el borde, borroso. Cor. mas larga que el caliz (blanca) de figura de campana, vellosa, con cinco lacinias obtusas. Estam. cinco ó seis, fijos en la corola. Ant. medio globosas, con una zona amarilla y surcada por abajo, y con un circulo negro por arriba. Germen asentado dentro de la flor, oval, velloso. Estilo del largo de los estambres. Estigmas dos gruesecitos y cortos. Drupa globosa corchosa deprimida cubierta con el caliz mui grande membranaceo é hinchado que con-



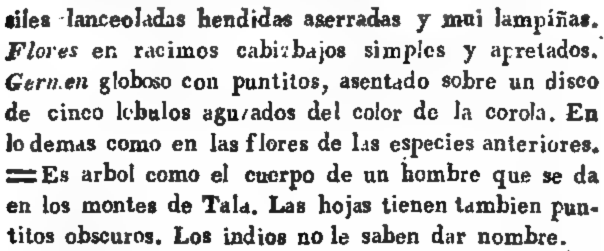
WILLUGHBEIA. Descr. del gen. Cor. retorcida asalvillada. Ant. de figura de saeta. Estilo de cuatro lados. Estigma entre aovado y de figura de cabeznela, con dos puntos, asentado sobre una zona plana. Baya aovada con uno ó dos aposentos y muchas semillas.

Willughbeia Multiloculoris. Willughbeya de muchos aposentos. Hojas opuestas, lanceoladas, obtusas, enterisimas, y mui lampiñas. Peciolos casi ningunos. Flores enpanojas medio umbeladas. El pedunculo primario con dos filos. Cal. inferior en cinco partes redondas sobrepuestas entre si por las orillas y con pintas. Cor.



· (algo retorcida antes de abrirse, ) de figura de rueda . casi sin tubo, en cinco partes aovadas y aguzadas. Estam, ciuco, fijos en la garganta desnuda de la corola. . Filam. cortos. Ant. mui grandes de figura de saeta . correosas, convexas con pintas por la espalda y surcadas por dentro. Germen de cinco augulos superior asentado sobre un disco pequeño con lobulos, y llena el hueco de la garganta de la corola. Estito mas largo que los estambres, salpicado de muchas glandulas pequeñas y anguloso por la base. Estigma como dividido en dos partes: la una es un punto, y la otra larga. Baya globosa deprimida lampiña, con muchos aposentos y en cada uno dos ó tres semillas aoyadas. == Es un arbol que se eleva á la altura de dos brazas. Las flores son de color de rosa. El sabor de las hojas es un poco acido y astringente. Flor. en Agosto. \* T, Malabatoan. Nota. Se diferencia de la Willughbeia en el estigma.

Willughbeia Drupaces. Willughbeia que lleva drupas.
Ramas hinchadas en la base. Hojas alternas, lanceoladas, enterisimas sin venas y mui lampiñas. Peciolos cortos. Cal. y lo demas como en la especie anterior: Drupa globosa deprimida con una nuez delguda y fragil, y una semilla. Este arbol se hace tan grande como el anterior: sus flores son de color encarnado obscuro. Flor. en Agosto. Nota. Dejo aqui estos arbolitos porque pienso que son de este genero mas bien que del genero Ardisia con cuyo caliz y corola no convienen. No hallo mas descripciones de estos generos que los que trahe Linneo en su Systema Vegetabilium. He visto otro arbol mas alto que los anteriomes y que difiere bastante de ellos. Hojas alternas se-



CAPSICUM. Descr. del gen. Cor. de figura de rueda. Baya acorchada, hueca.

Capsicum Minimum. Pimiento mui pequeño. Tallo cuadrado. Hojas opuestas lanceoladas aovadas enteras y con glandulillas vellosas en las axilas de las venas laterales. Peciolos cortos. Flores cabizbajas en ramillete. Fruto derecho mui pequeño conico, con el pedunculo largo. = Esta planta nace de suyo en cualesquiera parte, y es indigena de las Islas. Aunque es en extremo picante, se usa en las cocinas en especial para cierto genero de comidas á las que da un sainete mui agradable. Con las hojas de estos chiles cocidas y un poco de alumbre, me han dicho que se logra un tinte amarillo mui bueno y firme. Tambien las he visto aplicar machacadas á las heridas hechas por el perro rabioso. Debo advertir aqui de paso, que un Indio de Dumangas en Yloilo que tuvo la curiosidad de oler la sangre de un perro rabioso que se habia pegado al . hierro de una lanza con que le havian muerto, lo pagó con la vida pues murio rabiando á las cuatro horas. Flor. en todo tiempo. \* T, Pasitis. Nota: los pimientos eran conocidos antiguamente de los tagalos con el nombre de lara que casi esta ya olvidado enteramente; pero los Pampangos le retienen todavia.



SOLANUM. Descr. del gen. Cor. de figura de rueda. Ant.

al parecer soldadas y que se rompen por dos poros en
el extremo. Baya con dos aposentos.

Solanum Nigrum. Solano Negro. Tallo derecho, me-· dio ahorquillado, con tres ó cuatro angulos medio alados y con puntas blandas. Hojas lanceoladas, que corren por el peciolo y las orillas con algunos angulos pequeños terminados en pequeños puntos. Flores laterales en racimo distico. Cal. inferior, con cinco dientes, persistente. Cor. en cinco partes algo revueltas acia abajo. Baya pequeña negra en la madurez. Elanta que se eleva á la altura de dos pies. Es conocida de los indios, que comen sus hojas cocidas; pero no es mui buena comida, pues causa vaidos de cabeza á las personas delicadas. En España es conecida con el nombre de yerba mora y es usada en la medicina. Es repelente, acarrea sueño y refresca. Es mui util en las ulceras cancerosas, flegmones, escirros, y en las erisipelas. El fruto es menor que un garbanzo. Flor. en En. y en otros meses. . T, Cunti, Onti, Gamagamatisan. B, Lagpacum, Bolagtob, Lubilubi. C, Cuti, Lubilubi.

Solanum Mauritianum. Solano de Mauricio. Tronco derecho, dicotomo ó tricotomo. Hojas lanceoladas, enteras y borrosas. Flores terminales en umbela con los pedunculos glandulosos. Este arbolito se eleva á la altura de seis pies. Los Indios no le dan nombre alguno, por que no le conocen. No es mui comun; pero yo le he visto en las immediaciones del Pueblo de Bauang, y dura algunos años. Flor en En. • En Cebu Noog noog.

Sclanum Lycopersicon. Solano Licopersica, Tallo ondeado

o que se dobla en diferentes sentidos, cubierto de pelos y que afecta tener tres angulos. Hojas interrumpidamente al idas con impar. Hojuelas desiguales, hendidas por las orillas. Flores laterales en racimos disticos. Los Pedunculos propios estan doblados cerca de la flor. Cal. en cinco partes. Fruto globoso y lampiño en la madurez. Esta planta que siempre se halla en Filipinas en donde hay hombres, se eleva á la altura de uno ó dos pies: el fruto tiene cuatro ó cinco lineas de diametro. Los naturales hacen un un elemento del fruto, que hacen entrar en casi todas sus comidas. Con sus hojas tiñen de verde sucio las telas de algodon. Flor. en todos los meses. T, Camatis, Tomates.

Solanum Melongena. Solano Verengena. Tallo derecho, lampiño, con los extremos borrosos. Hojas oblicuamente aovadas con grandes angulos obtusos en las orillas, borrosas. Flores solitarias. Estam. en numero de cinco, seis ó sieto. Fruto de mas de tres pulgadas de largo y una de grueso, lampiño. — Se eleva á la altura de tres pies. No tiene aguijones. Todos los indios la conocen, por que mezclan con frequencia el fruto que es de color violado con las comidas y agrada á muchos. Flor. en En. y en otros meses. \* T, Talong.

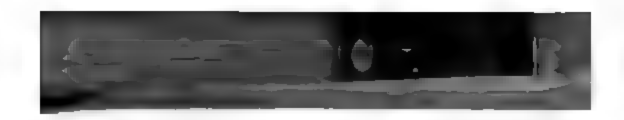
Solmum Coagulaus. Solano coagulante. Tronco medio inclinado muchas veces á la tierra cilindrico, sembrado de puas. Hojas algo acorazonadas aovadas redondendas por el apice, con grandes senos y menudisimamente dentadas en las orillas, sembradas de puas en las venas y pelosas formando, los pelos estrellitas. Peccielos sembrados tambien de puas. Flores una ó dos



en numero, laterales a las axilas. Cal. sembrado de puas. Fruto se acerca á la figura globosa, lampiño. Se eleva esta planta hasta la altura de seis pies, y · las hojus se hacen mui grandes, pero en los terrenos frecuentados por la gente, crece mui poco. Muchos indios la conocen y el fruto le comen con gusto en " Ylocos, cuando aun no está maduro: introducida en la \* nariz una plumita mojada en su jugo, hace estornudar muchisimo. Resuelve tambien los tumores recientes y quita prontamente les dolores, aplicandole á la parte afecta. Sus semillas hechadas sobre las brasas, y reciviendo su humo por un embudo de papel y dirigiendole acia las muclas doloridas, se logra mucho alivio. Flor. en En. y en otros meses. \* T., Tarambulo, Tangant ingan. Nota. Esta planta han querido algunos y entre ellos el infatigable y sabio P. Clain, que sea la Belladona; pero no lo es.

Solmum Zeilanicum. Solano de Ceilan. Tronco derecho, perenne salpicado de puas. Hojas oblicuamente aovadas con grandes angulos en las orillas, y sembradas de puas en las venas de arriba y abajo. Flores en racimos. Cal. sin aguijones. Fruto globoso, herizado de palos. Es un arbolito que se eleva en los bosques á la altura de nueve pies; conviene en el fruto con la especie ferox. Los indios apenas le conocen, y algun otro le llama Berengena de bosque. Flor. en En. \* T, Talong gubat.

Solanum Serratum. Solano aserrado. Tallo derecho, ramoso, y sin aguijones. Hojas lanceoladas, aserradas. Peciolos en las antiguas mui largos. Flores solitorias. Cal. ventrudo, en cinco partes. Cor. mas larga que el caliz, tubulosa, en cinco lacinias redondeadas. Estam.



Anteras y Pist. como en el genero. Baya oval cubierta con el caliz, sin aposentos y con muchas semillas arriñonadas sumergidas confusamente en la pulpa de la baya. Ela he visto en Pasig y no es conocida de los indios. Su altura es de cuatro dedos. Por las anteras es del gen. Solano; pero por el caliz es Physalis. Flor en En.

Splanum Sinense. Solano de China. Tallo derecho de tres lados con tres alas poco notables, y algo peloso. Hojas medio opuestas interrumpidamente aladas con impar mayor. Hojuelas escotadas y con una ó dos oregitas en la base, aovadas alargadas puntiagudas, rugosas casi enteras y algo pelosas. Peciolos propios cortisimos. Flores en una especie de racimo que se divide . en dos partes con los pedunculos propios ladeados. Cal. oval estrechado acia arriba y en cinco partes aguzadas. Cor. en cinco partes mui profundas, ovales mas , cortas que el caliz y un poco lanosas por de fuera aciael extremo. Estam. cinco Filam. cortisimos fijos entre las divisiones de la corola. Ant. ovales con estrias y separadas. Germen superior oval. Estilo cortisimo. , Estigma grueso como con lobulos. Baya como una cereza. == Planta oriunda de China de la altura de dos pies y que se planta en este Pais por sus rai-. ces que son estimadas. Ignoro si esta planta se podra , perpetuar ya de por si sin necesidad de traher anual mento las raices de china. Estas se parecen á las patatas de España, y la corteza es blanquecipa como en otras que vi yo en Valladolid. A algunos les gustan mucho. Semultiplican plantando las ramas, ó derechas ó hechadas ó por las yemas de las raices dividiendolas & estas. El grandor de las:



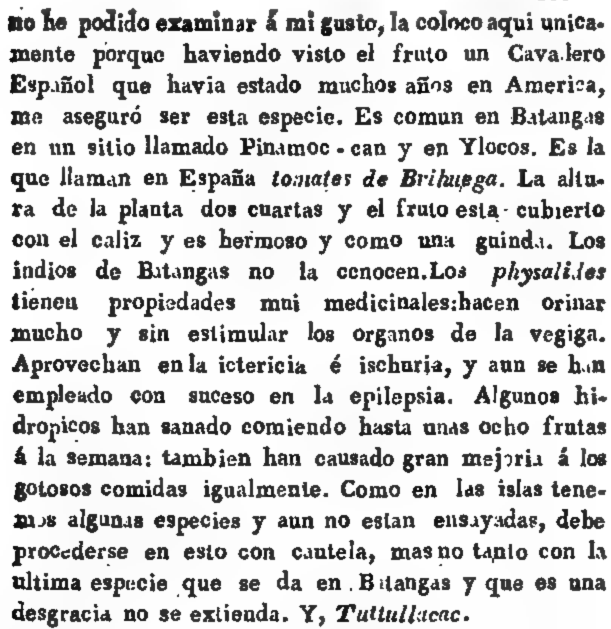
mayores raices es como la mitad del puño. Las hojas tienen mas de una pulgada de largo, y entre ellas hai otras mas pequeñas como en los tomates del país. Las flores son blancas y muipequeñas.

PHYSALIS. Descr. del gen. Cor. de figura de rueda. Estam inclinados. Baya dentro del caliz hinchado y de dos aposentos.

Physalis Peruviana. Phisalide del Peru. Raiz central, fibrosa. Tallo derecho, peloso. Ramas ahorquilladas. Hojus alternas laterales à la horquilla aovadas aguzadas y vellosas. Peciolos mas cortos que las hojas. Flores solitarias axilares. Pedunculos largos. — Se eleva à la altura de tres pies y es conocida. Parece que se acerca à la especie dicha. Los muchachos hacen reventar con estrepito y contra la mano el fruto, y de ahi le viene el nombre que le dan. Flor. en En. e T, Potocon.

Physalis Pubescens. Phisalide vellosa. Tallo derecho con angulos poco notables. Hojas oblicuamente lanceoladas, anchas, algo vellosas y viscosas. Flores laterales solitarias pendulas. Cal. cilindrico, con cinco dientes aguzados. Cor. poco mas larga que el caliz, de figura de campana, con cinco lacinias aguzadas. Estam. cinco mas cortos que la corola. Ant. derechas y distantes. Germen dentro de la flor, oblongo. Estilo del largo de los estambres. Estigma grueso comprimido. Baya cubierta con el caliz, oblonga, con dos aposentos y muchas semillas aovadas. Esta planta desconocida de los indios se da en Pasig. La corola tiene unas manchitas moradas. La altura de la planta es un palmo. Flor. en Febr.

Physalis-Angulata. Physalide angulada. = Esta planta que



MENAIS. Descr. del gen. Cor. asalvillada, con cinco lacinias en el limbo. Cal. de tres piezas. Baya de cuatro aposentos y cuatro semillas.

Menais Mollis. Menais bl nda. Hojas alternas medio lanceoladas enteras blandas y vellosas. Peciclos cortibimos. Flores terminales en panojas umbeladas. Cal. pequeño en cinco partes aguzadas. Cor. cuatro veces mas larga que el caliz tubulada, garganta abierta, y el limbo en cinco partes revueltas acia abajo. Estam. cinco fijos en las divisiones de la corola, y salen fuera de ella. Ant. asaeteadas. Germen conico asentado dentro de la flor. Estilo uno hendido por arriba en



dos. Estignas obtusos. Baja (como un guisante) con cuntro huesecitos duros. Explores que he visto en Mandaloyon de unas ocho varas de altura. Su madera parece dura. Solo difiere del gen. en el caliz; pero conviene más tal vez con el gen. Poranz. Flor. en Mayo. • T, Taglocot.

MAMBOGA. Descr. del gen. Cal. comun ninguno. Propio inferior con cinco dientes. Corola mui larga de figura de embudo. Estilo larguisimo con un estigma grueso. Cagilla en el fondo del caliz bivalva con dos aposentos y en cada uno dos ó mas semillas.

Mamboga Capitata. Mamboga de esbezuelas. Hojas opuestas algo hendidas en la base, acvadas alargadas mui ondeadas, enteras lampiñas tiesas, y con estipulas anchas intermedias. Flores terminales en capitu-· los globosos con piececito, que tiene en su remate una bractea ó dos opuestas y que contiene mas de engrenta florecitas. Receptaculo lleno de cerdas. Cal. comun ninguno. Propio de la florecita, mui pequeño inferior, tubuloso anguloso con cinco dientes, y en la parte inferior con un circulo glanduloso. Cor. mui larga, mui palosa por dentro, de figura de embudo con cinco lacinias lanceoladas revueltas acia afuera. Essam, cinco. Filam. cortos en las divisiones del limbo. Ant. ovales. Estilo. filiforme larguisimo. Estigma · mui grueso, medio cilindrico y medio lateral al esti-· lo. Cagilla en el fondo del caliz, oval bivalva y de dos aposentos, y en cada uno dos ó mas semillas ovales terminadas con dos cuerneznelos: no tienen lana las semillas. = Arbol de primer orden y conocido, de que se hacen mesas y otras cosas: es parecido á la Nauclea; pero se distingue entre otras cosas en que el fruto esta evidentemente dentro del caliz. Veanse los generos canephora y faramea. • T, Mambog. Nota. Hai otra especie con las hojas aovadas. Receptaculo con hojuelas de figura de espatula y acompañadas de cerdas. Difieren ambos arboles del Cephalanthus en que el fruto es inferior en este y en otras cosas. Tampoco convienen con otros generos y asi he formado este nuevo dandole el nombre usual.

RANDIA. Descr. del gen. Baya seca de dos aposentos y muchas semillas. Cal. superior en cinco lacinias.

Randia Aculenta. Randia con aguijones. Tronco derecho con muchas espinas solitarias. Hojas sesiles que salen de las yemas, reunidas de tres en tres, obtusamente lanceoladas, enteras y lampiñas. Flores ya solitarias ya de dos en dos. Cal. con seis dientecillos. Cor. retorcida, arqueada, hinchada en el medio, con la garganta desnuda y con cinco lacinias grandes y lampiñas. Estam. cinco. Filam. cortos, fijos en la corola. Estilo uno. Estigma bifido. Fruto inferior. Este arbolito que vi hace muchos años y que no pude examinar bien, tenia como doce pies de alto. Las flores son mui olorosas, y se caen por la noche. Le vi en un sitio de Bauang llamado Lagandi en la playa del mar. Flor. en Mayo. \* T, Sinampaga. Nota. Tiène mucha semejanza con la Gardenia y con el Canthium.

NAUCLEA. Descr. del gen. Cor. de figura de embudo sobre el fruto, que es de dos celdillas. Receptaculo comun globoso. Traducc. Españ. de Lin.

Nauciez Lutea. Nauciea amarilla. Hojas opuestas, casi lanceoladas, obtusas por los apices, ondeadas, enteras y lampiñas, y las venas laterales antes de dirigirse á las orillas siguen por un pequeño espacio paralelas



las orillas siguen por un pequeño espacio paralelas á la del medio. Peciolos cortos. Flores terminales, reunidas en grandisimo numero sobre un amento globoso (cubierto con una espata monofila decidua) lleno de hoyos ó alveolos, cuyas paredes se dividen por su parte superior en cuatro ó cinco dientecillos leñosos. Cal. comun la espata. Propio de la florecita son los cuatro ó cinco dientecillos de los alveolos. Cor. mas larga que el caliz de figura de embudo, con el limbo en cuatro ó cinco partes obtusas y concavas. Estam. cuatro ó mas regularmente cinco. Filam, ningunos. Ant. fijas en las divisiones de la corola. Estilo mucho mas largo que los estambres. Estigma grueso, conico. Fruto, muchas semillas pequeñisimas debajo del caliz, colocadas en una especie de ramitos 6 panojas y todo oculto dentro del receptaculo leñoso. = Arbol mayor que el cuerpo de un hombre comun en muchas partes y bien conocido. Sus hojas tienen medio pie de largo y mas de tres pulgadas de ancho. El fruto es tan grande como una nuez, y en estando maduro, es de olor un poco grato. Las flores tienen una vista mui hermosa. Su raiz tiene el sabor mui malo. La madera se emplea por los Naturales en Varios usos, especialmente en las tinas para el Auil: su color es amarillo. La historia nos dice que antes de la llegada de los Españoles á las islas, hacian los Bisayas ataudes de estos arboles para sus difuntos, los cuales eran de larga duracion. La tenacidad y buen color que tiene la madera, la hacen apreciable aunpara hacer sillas y escrivanias. La disposicion de las semillas es tan rara como dige arriba, segun lo noté znui bien en un arbol entre los Pueblos de Anilao y

Banate en la Provincia de Tioilo. En el Mambog las semillas estan dentro del caliz, y no sumergidas en el receptaculo sin cagilla como aqui. He observado, que preparado el hilo de algodon con el mordente de legia y aceyte de Ajonjoli, se puede teñir con la corteza de la raiz de este arbol hecha polvo. El color que se obtiene es de amarillo sucio; pero firme, y si este hilo asi teñido se mete en la tina de añil, que no tenga el color mui subido, saldrá de color verde mui bueno y tan firme como el que he visto en los tegidos de la india. Flor. en Mayo y Junio. \* T, Bangcal. B, Bancal, Cabag Hanbabalos. P, Bancal. Y, Bulala. Nota. Vease en Jussieu el Frutex Mauritianus Commersonii en la palabra Tapogomea.

Nauclea Glandulosa. Nauclea con glandulas. Hojas opuestas lanceoladas, enteras y lampiñas, con una glandula concava pequeña en la base de las venillas que salen de la del medio. Flores como en la especie lutea. Cal. y lo demas como en la misma especie. Fruto: el amento globoso esta cubierto de cagillas de figura de piramide inversa, separables unas de otras, coronadas cada una con su caliz, con dos aposentos, y en cada uno muchas semillas aovadas comprimidas con una especie de vilano en ambos extremos. == Arbol de segundo orden ,bien conocido. Su madera es del color del molabe, bastante limpia y tenaz, y admite un mediano pulimento. Como el arbol es also y derecho, se sacan piezas mui largas para los edificios y duran muchos años como no esten expuestas á las lluvias. Las flores en esta especie son terminales, y los receptaculos globosos en que se halian colocadas, suelen ser tres en esta y las signientes especies; pero en la ante-



rior que llamé lulea suele ser uno nada mas. Flor.-en Sept. e T, Bagarilao.

Nauclea Lanceolata. Nauclea lanceolada. Hojas opuestas, lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores terminales, reunidas en mucho numero, en amentos globosos sin hoyos, y cubiertos cada uno con una espata monofila decidua. Cal. propio anguloso de cinco piezas gruesas, y terminadas en uñuelas. Cor. en cinco partes lanceoladas. Estam. fijos en la base de la corola. Filam. casi ningunos. Ant. ovales. Germen oculto en la parte inferior del caliz. Estilo gruesecito, del largo de la corola (antes de abrirse esta.) Estigma g'oboso. Fruto una? semilla. — Arbol que á la vista no se diferencia del otro. \* T, Bagarila na itim.

Nauclea Latifolia. Nauclea de hoja ancha. Hojas opuestas, lanceoladas, anchas, obtusas, enteras, lampiñas. Flores terminales, reunidas en mucho numero en amentos globosos, cubiertos cada uno con su espata decidua. Cal. propio de figura de campana, pequeño, en cinco partes alesnadas y blandas. Cor. larga de figura de embudo, con cinco lacinias. Estam. cinco. Filam. casi ningunos. Ant. larguitas, fijas cerca de Las divisiones de la corola. Germen oculto en la parte inferior del caliz. Estilo del largo de la corola. Estigma grueso aovado. Fruto dos semillas ocultas en la parte inferior del caliz. = Arbol tan grande y de los mismos usos que los otros sus congeneros. Sus raices dan un color amarillo bajo y sucio. En las cercanias de Mauila no conocen, ó no hai Balod ni Bagarilao; pero conocen el Mambog. V. Tapogomea. Flor. en Ag. . T, Balod. Nota. En las especies

anteriores las venillas laterales tienen la direccion segun se dijo en el Bangcal.

TAPOGOMEA. Descr. del gen. Involucro hendido en dos partes que contiene muchisimas flores agregadas sobre un receptaculo pajoso, y ceñidas con un caliz comun de muchas hojuelas ó hendido en muchas partes. Jus.

Tapogomea Rubra. Tapogomea Encarnada. Ramas con cuatro angulos. Hojas opuestas, ovales, enteras. Peciolos cortos con tres angulos, el uno aguzado por la espalda, y dos arriba formando un canal. Flores agregadas en receptaculos comunes sesiles y cada uno contiene mas de cincuenta florecitas. Cal. comun de muchas escamas imbricadas las de arriba mayores, y liñeares, obtusas. Propio de la florecita ninguno. Cor. propia de la florecita mui larga, de figura de embudo, monopetala con cinco ó seis lacinias, que en la madurez se revuelven acia abajo. Estam. cinco o seis. del largo de la corola. Filam. fijos en el medio de las lacinias de la corola. Ant. largas derechas. Germen de figura de cuña, de cuatro lados. Estilo del large de los estambres. Estigma gruesecito. Una semilla de figura de cuña de cuatro lados, de bajo de cada florecita. == Arbolito que se da en Cebu. Las flores son encarnadas y tienen de largo mas de una pulgada. No se que uso se hace de el Flor. en Abr. + B, Mampol.. Nota. El receptaculo de las flores no tiène pajas, y asi no conviene bien con este genero ni con otros del mismo orden natural, y tal vez es genero nuevo. NTELLA. Descr. del gen. Cor. tubulosi, en cinco partes, y cada una con tres dientes. Cal. en cinco partes. Estigmas dos. Cagilla globosa, inferior, con



con dos aposentos, y en cada uno muchas semillas.

Deutella repens. Dentela que serpea. Tallo con dos camales opuestos. Hojas opuestas, coherentes ovales carnosas, enteras y salpicadas de pelos en la pagina superior. Flores axilares, solitarias. Cal. adherente con cinco dientes. Cor. cilindrica con cinco lacinias, y cada una con tres dientes y con barbas terminadas en maza en el tubo. Estam. cinco fijos en la base de la corola. Filam. cortisimos. Estilo corto. Estigmas dos largos glandulosos y que forman un arco acia adentro. Gagilla con barbas blandas por de fuera con dos aposentos y muchas semilias, fijas al rededor de dos receptaculos carnosos pegados al tabique. == Planta pequeña y mui comun que se extiende por medio de raicillas que salen de los lados de los encuentros de las hojas que son mui menudas; se suele encontrar en todas partes y entre las piedras de los edificios. . T, Dilang butiqui. Flor. en Jul. Nota. Hai otra especie con las hojas un poco mas grandes y las cagitas lampiñas.

BONDELETIA. Descr. del gen. Cor. de figura de embado, con el limbo p'ano y en cinco lacinias obtusas. Anteras no estan insertas afuera. Cagilla medio redonda inferior con dos aposentos y muhas semillas. Jus.

Rondeletia Asiatica. Rondeletia asiatica. Hojas opuestas anchas lanceoladas mui aguzadas enteras y algo pelosas. Peciolos cortos con dos estipulas intermedias acorazonadas y abroqueladas. Flores en panojas racimosas terminales mui grandes con dos fulcros laterales y otros dos en la base de los pedunculos parciales. Cal. mui pequeño adherente y con el limbo en cinco partes pelosas. Corola cuatro ó cinco veces mas larga que el caliz de figura

de embudo, con el limbo plano hendido en cinco partes redondeadas. Estam. cinco. Filam. cortisimos fijos en las divisiones del limbo. Anteras manifiestas afuera. Estilo un poco mas largo que los estambres. Estigma engrosado y hendido en dos partes. Cagilla coronada con el caliz casi redonda con dos aposentos y muchas semillas. — Arbolitos que se dan en Angat y apenas son conocidos. Las hojas tienen un palmo de largo, y los peciolos una pulgada. Las panojas tienen tambien un palmo de largo sobre ctro tanto de ancho. Los calices tienen una linea de largo y las corolas que son delgadas y de un ligero color de rosa, de cuatro ó cinco lineas. La madera es dura. Flor. en Marzo.

SCÆVOLA. Descr. del gen. Cor. monopetala con el tubo hendido en su longitud, con el limbo lateral, y dividido en cinco partes. Drupa inferior carnosa y con dos aposentos. Semillas solitarias.

ramoso y sembrado de puntos. Hojas amontonadas en los extremos de las ramas sesiles que en parte abrazan al tallo de figura de cuña enterisimas blandas, y lampiñas. Flores axilares en panojas dicotomas, racimosas. Cal. ci'indrico adherente de figura de compana, comprimido con cinco dientes. Cor. mui larga carnosa monopetala con el tubo hendido en todo su largo, la hendidura llena de lana y el limbo con cinco lacinias lanceoladas y rizadas. Estam. cinco fijos en el receptaculo, mucho mas cortos que la corola. Ant. grandes ovales arrimadas entre si antes de la expansion de la flor, y que se separan despues. Germen adherente. Estilo grueso y arqueado en diferentes sentidos. Estigma mui ancho y comprissido, hen-



148.

dido en dos laminas mui tapizadas de pelo. Drapa carnosa coronada con los dientes del caliz, con canales, y dos aposentos y en cada uno una semilla. = Arbol de dos brazas. De sus ramas nuevas se saca una medula blanda y blanquisima del grueso de una pulgada ó mas, que los Chinos y Bisayas recortan con mucha sutileza hasta formar papeles de algunas pulgadas de ancho de que hacen flores mui hermosas. La carne de la drupa es b'anca. En Bisayas sirven las hojas de tabaco, aunque para esto dicen ser mejores de las del Ma-. lacbalac. En Camarines creo, que le llaman Bosboron 6 Mosboron. En tagalos parece que le nombran Boto que no se ha de confundir con otro arbol que llaman Bota, cuya sabia es maligna. Su cocimiento bebido, sirve para curar en Bisayas el mal venereo, y el zumo de la raiz bebido tambien, dicen que aprovecha en las disenterias. Flor. en Jun. y en En. . T, B, Boto, Boshoren, Mosboron, Bocaboc, Panabolong, Pa. ngangtolon. En Zambales Linog.

MORINDA. Deser. del gen. Flores agregadas monopetalas de figura de embudo. Estigma bifido. Muchas drupas agregadas, inferiores, angulosas y con enatro aposentos.

Morinda Royoc. Morinda Royoc. Tronco se hecha sobre los arboles vecinos. Hojas opuestas aovadas, ob'engas, aquilladas. Peciolos cortisimos. Fleres y fruto como en el culit. — Arbusto frecuente en Malinta pero poco conocido de los indios. Su raiz se usa para hecer tinta, y hecha polvo sirve para purgar suavemente en dosis de una dracma en las diarreas y enfermedades verminosas y en las fiebres intermitentes: en infusion son necesarias dos dracmas. Exteriormen-



140-

te se emplea-para detener los progresos de la cangte-

na. \* T, Tumbong asong hapai.

Morinda Citrifolia. Morinda con hojas de Cidro. Ran mas opuestas cuadradas por el extremo acanaladas, y por los dos lados opuestos mas anchas. Hojas opuestas lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos, con dos estipulas intermedias, anchas lanceoladas, y dobladas acia afuera. Flores opuestas á las hojas, co-· locadas sobre amentos globosos solitarios de los cuales van saliendo succesivamente las florecitas. Cal. propio cortisimo monofilo de cuyo borde sale una hojuela ó cintilla lanceolada. Cor. tubulada lanosa acia el medio por la parte interior, y hendida en cinco partes. Estam, cinco fijos en las paredes de la corola. Filam. casi ningunos. Ant. larguitas delgadas é incumbentes. Pist. algo mas largo que la corola. Estigma hendido en dos laminas revueltas á los lados. Fruto el receptaculo en donde estaban fijas las flores, se hace grande hasta tomar la figura de un globo muchas veces irregular, pero continuo, con muchos pezones y en el sitio de cada flor hai una semilla sumergida en la carne del receptacu'o de cuatro angulos y afilada por la parte inferior. == Arbolitos cuya altura es de doce ú mas pies. Sus hojas tienen de largoocho ó mas pulgadas. La fruta poco despues de arran. cada, despide un olor mui malo. Ningun animal la come. Parece ser el mismo arbol conocido en algunas partes de la India oriental con el nombre de Abegaste. Hist. grl. de los viages por el Abate prevost, edicion de Madrid en castel ano tomo 20. pag. 129. . T, B, Bancudo, Pancudo, Bungcoro, Nino, Culit, . Tumbong aso, Lino, Mambog, Tacpus. P. Talian-

tar. Y, Apatot. En Otaiti en el mar del sud se llama Nono, palabra que se diferencia poco de Nino. Modo de tenir con el Nino. Las raices que sa quitan solamente por un lado sin derribar el arbol son las que usan los Indios para teñir de encarnado. Sus procedimientos son los siguientes, que he visto practicar muchas veces á las mugeres indias, que son las que se ocupan en este egercicio. Debo de advertir que las raices de algunos arboles (regularmente son los playeros) no dan color encarnado sino morado y estas no son estimadas. Tambien debe notarse que la raiz causa comezon'en las manos á los que la manejan. Quitada la corteza de las raices, se deja secar mui bien al sol, lavandofa antes en agua, para separar la tierra que pueda estar pegada. Si las raices se dejan enmohecer, no darán buen color. Despues de seca la corteza, se muele mui bien en un mortero de madera y se pasa por una criba de agugeros mui pequeños, y las partes mas gruese vuelven al mortero. Este polvo se guarda bien Lapado en lugar seco, y es el que sirve para teñir de encarnado, prepurando primero las madejas de algodon lavandolas en agua clara y golpeandolas un poco para que se esponge el hilo, antes de darlas el siguiente mordente. Mordente para Lahir con el culit 6 Nino. Este se compone de una legia de cenizas y aceite de ajonjoli. Las mugeres que se dedican á este oficio di-Lieren en la eleccion de la planta que ha de subministrar la centra; pero generalmente escogen cualesquierà de las siguientes: las cagillas del algodon cuando han despedido las semillas: el fruto del calu:npan (sterculia) ó bien la planta conocida aqui con el nombre de erayi é quilites (especie de amarantho) é bien las

del Catuit ( Euphofbia tiraculli. ) Lus cenizas de las plantas que nacen en las playas del mar y que se acercan en sus propiedades á la barrilla, no son buenas para el caso, porque su legia es suave y no tiene la energia necesaria para hacer levantar el color: á lo menos asi lo he inferido yo de mis experimentos. Sobre cualesquiera pues de las dichas cenizas, se hecha agua suficiente, y todo se deja reposar una noche. Por la mañana está ya el agua mui clara la que se decanta en una vasija ancha, y sobrè ella se hecha poco á poco una corta cantidad del aceite dicho de ajonjoli: el licor toma luego el color de leche, y sino le toma es señal de que la legia es debil, y entonces es necesario añadir mas ceniza. En este licor lechoso que el indio llama tobal y que es el resultado de la combinacion del aceite con la legia, se revuelven mui bien las madejas por unos minutos, porque este mordente luego penetra maravillosamente el algodon. Practicado lo dicho se dejan secar las madejas, y luego se las vuelve ameter segunda vez en el mismo mordente: lo que se repite hasta siete ú ocho veces: hecho lo cual se dejan secar por ocho ó quince dias á lo menos. Pasados estos, si se quiere pasar al teñido, es neceserio preparar una legia debil la que ha de ser de cenizas ordinarias ó de la misma clase de cenizas que se usaron al principio, con tal que den una legia mui clara lo que con tribuye mucho a la brillantez del tinte futuro. En esta legia no sehecha aceite. Aqui pues se han de meter las madejas sin frotarlas para quitarlus la demasiada aceite que impediria la hermosura del color. Asi se explican las indias y á esta operacion llaman tugas, y en la India se hace lomismo. Tenide. Caando se quieren tenir las madejas (lo

cual se hace en el mismo dia en que se les quitó el aceite sobrante) se toma para cada una una cucharada del Nino en polvo y hechando unpoco de agua, la que sea suficiente para mojar las madejas y nada mas, se frotan y revuelven estas con el, hasta que toman color; pero por la primera vez se procura que sea debil, cercenando la dosis. Dejanse secar al sol, y si se quiere un teñido mui sirme, antes de teñirlas otra vez se pasan por agua clara. Repitese la misma operacion hasta cinco ó seis veces cuidando siempre de hechar mui poca agua y que jamas alcance á mojar todas las madejas, pues el color ha de extenderse á todas en virtud de la frotacion que padece el hilo. A los seis meses de teñida una madeja segun el metodo expuesto aunque se la lave con agrio de limon, no pierde nada de su color, como yo lo he visto. El color que dan las raices del Culit ó Bangcoro que es el expuesto, es tan bueno y sirme que á lo lejos no se distingue del de la india; pero se conoce tambien que no es el mismo, y que en aquellos Paises los ingredientes son distintos. Yo ignoro cuales son; pero en una ocasion recivi una carta de un amigo Religioso, que en cierta obrita que pudo hallar relativa al asunto, me dice haver leido el metodo verdadero para teñir de 'encarnado y que es el siguiente: y notese que los procedimientos casi son los mismos que en estas Islas. Mctodo para el tinte encarnado en la india. El mordente para el tinte es una mezcla de agua aspera (1) ceniza de Nayourivi (2) estiercol de Cabra, y aceite de ajonjoli: esta mezcla esta fermentada á las cuarenta y ocho horas. De ella se saca un poco que se

deslie en suficiente cantidad de legia de Nayourivi:

"se deslie despues en ella un poco de excremento de ovejas, y sobre todo se hecha aceite de ajonjoli. Entonces toda la mezcla queda como leche y en ella remojan la tela, la revuelven bien y dejan alli toda una noche. A la mañana la revuelven bien otra vez, la sacan despues, la tuercen, sacuden, y ponen al sol. En estando seca la vuelven al mordente, lo que practican por ocho dias, teniendo cuidado de aumentar legia, cuando se espesa el caldo. Concluido esto, y seca la tela, la lavan en legia de cenizas ordinarias una ó dos veces, y despues en el agua aspera arriba dicha, y la ponen al sol. Mientras duran estas operaciones ponen á secar y reducen á polvo las hojas de Cacha. (3) Toman como nueve ó diez onzas de este polvo para una tela de cinco codos: le infunden en agua aspera, y meten alli la tela, Ia revuelven y dejan toda una noche. A la mañana la tuercen y ponen á secar al sol, con lo que toma un viso amarillo. Toman despues nueve onzas del polvo de la corteza del arbol Nouna: (4) lo hechan en agua, y meten tambien aqui la tela, como se hizo con el Cacha, á excepcion de que esta segunda operacion se repite por dos dias, y entonces la tela toma un color bermejo. Despues de esto toman del polvo de la raiz de Chayaver ó Chay: (5) lo hechan en nueve azumbres de agua pura, y en ella remueven mui bien la tela dejandola despues alli toda una noche. Por la mañana la tuercen fuertemente, la ponen á secar al sol, y repiten esto mismo por ocho dias. Pasados estos, toman diez y ocho onzas del mismo polvo de Chaya ó Chay ver: le hechan en una vasija de barro con diez azumbres de agua, que hacen calentar á fuego moderado, hasta que levante un poco, y cuando ya ha cocido bien, retiran la leña que ha quedado debajo de la vasija, y dejan esta por diez y ocho horas sobre las brasas, sin tocarla ni darla mas fuego. Durante esta operacion, tienen cuidado de remover mui bien acia todos lados la tela con un palo, á fin de que la tintura penetre mejor por todas partes. Pasadas las diez y ocho horas, se saca la tela, se lava en agua clara, y dejandola secar, queda teñida de un encarnado de primera clase. Este es el metodo que se reputa por mejor en la Costa para el tinte encarnado, debiendo de notarse que el mordente que alli se usa, y el de Filipinas son mui semejantes. Resta ahora dar la explicación de los ingredientes del tinte, sacada de la citada obra.

(1) Agua aspera. El agua aspera de que tanto nso hacen los Tintoreros de la india, es el Natron que está repartido en todas las tierras de aquel Pais. (a)

(2) Nayourivi. Esta es una planta que crece por si misma en todas partes: y aunque sus naturales la hacen entrar en sus remedios, igualmente que todas las demas, se asegura que se podri contar en el numero de las malas yerbas, si en aquellas regiones no se la emplease tan utilmente en los tintes. (b)

(3) Cacha. Este es un arbol grande, mui comun en las indias, y cuyas hojas son de una consistencia bien semejante á las del Laurel, aun que mas suaves y meollosas, mas cortas y mas redondas por el apice: su flor es azul. (c)

(4) Nouna. Este es un Arbol grande y corpulento, cuyas hojas son de cerca de tres pulgadas y media de largo, y de quince lineas de ancho. Su fruto es del grueso de una nuez pequeña, cubierta de una piel, y que contiene en diversos compartimentos cinco ó sei pepitas. (d)

- (5) Chaya ó Chayaver. Esta es una planta que nace por si misma y que se siembra tambien por lo necesaria que es para el tinte. No se eleva sino á la altura de medio pie, y sus hojus son de un verde claro, de dos lineas de ancho, y seis lineas de largo. La fior es mui pequeña, y azulada. Su raiz llega á veces á ser de cuatro pies de largo; pero es mejor, la que no tiene sino un pie ó pie y medio nada mas. Es central y no arroja sino algunas otras raicillas á los lados. Cuando esta todavia fresca, es amarilla; pero en secandose, queda de un color moreno. El Chaya parece ser una especie de Gallium. Lo cierto es que tanto con uno como con otro se cuaja la leche. (e) Esto es en sustancia lo que decia el libro citado acerca del tinte encarnado.
- (á) Lo que se llama aqui Natron, tengo por dificil que falte en estas Islas, si se basca con cuidado.
- (b) El Nayourivi, en este Pais es el llamado Quilites ú Orayi. Aun la palabra Orayi se diferencia poco de Nayourivi, y tal vez el Nay sera articulo.
- (c) Cacha. Es ciertamente el que llaman en Isla de Negros Siguingsing, en Tagalos Colis, y en Ylocos Candong, con cuyas hojas cocidas preparan los Naturales sus petates para teñirlos de todos colores. Su flor es azul. En las Provincias inmediatas á Manila, el arbol cuyas hojas se emplean para esto es bien conocido y pertenece al Genero Memecylon. En Ylocos meze an estas hojas pulverizadas con el Culit; pero sale el color mas sucio y bajo que el que hacen en Tagalos, en donde se omite aquel ingrediente, que tal vez haria buen efecto si no se careciese de la Chaya ó Chaiver.
- (d) El arbol llamado Nouna es el Nino de Filipinas, llamado tambien Nono, Bangcoro, y Gulit; pere

el de aqui no es grande.

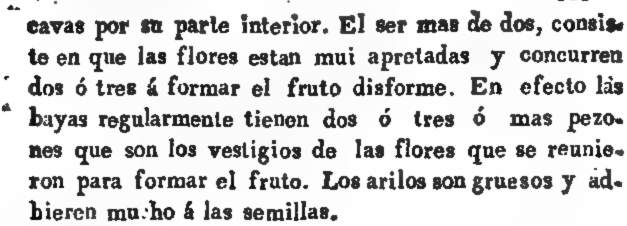
- (e) El Chaya es el que falta en Filipinas para lograr un encarnado igual al de la india. Digo que falta, porque no se busca, pues no creo que deje de haberlo en el Pais: y parece ser mas cierto que no es especie de Gallium, sino la Oldenlandia umbellata, segun me han informado algunos sabios.
- COFFEA. Descr. del gen. Cor. de figura de embudo, con el limbo en cinco partes revueltas acia abajo. Estim. sobre el tubo. Baya bajo de la flor, con dos semillas cubiertas con una telilla, y que tienen una rima lateral.
- Coffee Arabica. Cafe de Arabia. Tronco derecho con las ramas argas, caidas, mas gruesas y comprimidas de bajo del origen de las hojas. Hojas opuestas, y rara vez verticiladas de tres en tres, con hoyitos glandulosos en las axilas de las venas primarias, que parten de la del medio, y con estipulas intermedias en la base. Flores axilares en cada lado desde cuatro hasta doce en ramillete sobre un pedunculo comun mui corto y grueso. Pedunculo propio cortisimo. Cal. adherente con cinco angulos y terminados con cinco dientes pequeños. Cor. como en el genero. Estam. cinco que salen suera de la corola. Anteras largis. Estigmas dos largos, gruesecitos. Baya globosa con dos semillas ovales planas y con una rima en el lado interior, y convexas por el otro, cubiertas con arilo. = Este Arbol tan conocido se eleva hasta la altura de nueve pies. Ignoro si es indigeno de las Islas á lo que me inclino. En la Provincia de Batangas se da y se extiende el mismo de por si con mucha facilidad especialmente en el Pueblo de S. Pablo. De la bebida tan usada del

cafe se ha escrito con mucha variedad. Uuos dicen 'que causa temblores en las manos, que quita el sueño y acorta la vista. Esto ultimo lo he experimentado en mi mismo despues de haverlo tomado por el espacio de dos meses: tambien han escrito algunos que causa la esterilidad. Pero otros Autores reconocen que el cafe ha curado asmas inveteradas y melanco'ias, que despeja la cabeza y que enerva la fuerza de los licores espiriinosos. Administrado en lavativas di ipa el entorpecimiento que causa la apoplogia. Se sabe que un Rei de España publicó un remedio contra las calenturas intermitentes, el cual consiste en tomar una taza de cafe bien cargada en donde se haya hechado el zumo de un limon (En Filipinas es necesario que sean tres ó cuatro por ser mui pequeños.) Muchas mugeres indias acometidas de mil de madre han sanado al momento bebiendo una taza de cafe en donde se havian hechado unas dos cucharas de aguardiente. Tambien disminuye y aun sana la sarna. \* Cafe.

estrelladas de tres en tres, rara vez opuestas aovadas enteras con las orillas revueltas acia abajo, con un hoyito glanduloso en la base de cada vena primaria lateral, y en las axilas de las venas secundarias. Fociolos cortisimos excavados por arriba, con tres estipulas intermedias; y si las hojas son opuestas, dos estipulas nada mas. Flores axilares y terminales. Las axilares mas de seis en numero reunidas sobre un pedunculo comun larguisimo. Las terminales en una especie de panoja corimbosa. Cal. adherente mui pequeño, cilindrico, con dientes poco notables. Cor. mui larga de figura de embudo hendida casi hasta el medio en



cinco partes revueltas acia abajo, con cinco angulos y otras tantas grietas en el tubo. Estam. cinco pegados casi por todo su largo á la corola y despues sobresalen un poco afuera. Ant. mui largas asaeteadas y medio incumbentes. Estilo un poco mas corto que los estambres. Estigmus dos largos y gruesecitos. Fruto coronado con los dientes del caliz, y como en la otra especie, pero un poco mas pequeño. Las semillas son dos ó mas lenticulares y algo concavas por lo interior. = Arbusto voluble que se hace mas grueso que el brazo, de seis ó mas varas de alto. Sus flores que vi en Agesto de 1824 son en todo semejantes y tan olorosas como las del cafe usual. Los indios no le conocen, aunque algunos le nombran Halon; pero advierto que con este nombre llaman aqui los naturales á una especie de Am rante. El arbusto dicho florecia con fuerza en un sitió de Bauang llamado Munting tubig á la orilla de un arroyuelo distante del mar un tiro de piedra, y en otro llamado Baguilaua, en el mes de Agosto. Es sensible que tanto este individuo, como algun otro mas que he visto, no de fruto hasta pasados muchos años. Solamente los arboles viejos lo dan, y he visto unicamente unas veinte semillas cuya infusion era algo semejante á la del otro Cafe usual; pero el olor y sabor no tan bienes. El arbusto singular de que se trata en este articulo prende facilmente de estaca. \* T, Hilon. Nota. Se ob erva en el fruto de esta enredadera un fenomeno singular: y es el que aunque he dicho que tiene dos semillas, por lo regular se encuentran tres ó cuatro colocadas confusamente y de ordinario cubriendose mutuamente. Son menores que las del cafe usual, redonditas de figura de lenteja pero algo con-



PÆDERIA. Descr. del gen. Cal. pequeño con cinco dientes. Cor. de figura de embudo, con cinco lobulos, y con pelo aspero por dentro. Ant. largas, medio sesiles, que no salen fuera del tubo. Baya pequeña oval fragil, con dos semillas. (Jussieu.)

Pæderia Foetida. Pederia fetida. Tronco voluble. Hojas opuestas, aovadas oblongas aguzadas con puntita tiesa, enteras, algo asperas por arriba y tomentosas por debajo. Peciolos cortos con dos estipulas intermedias derechas y puntiagudas. Flores todas hermafroditas axilares, en panoja laxa, dicotoma. Pedunculo propio cortisimo. Cal. pequeño adherente con cinco dientes. Cor. mucho mas larga que el caliz cilindrica borrosa por defuera, y llena de lana por dentro con cinco lobulos ribeteados en el limbo plano. Estam. cince. Filam. fijos por su largo al tubo de la corola, los tres mas bajos y ocultos dentro de ella. Ant. largas como de figura de saeta. Germen inferior conice al reves. Estilo rodeado en la base de un cuerpecillo de cinco lados, y otros tantas canales confusos, corto y hendido profundamente en dos partes. Estigmas sencillos y salen fuera de la corola. Baya jugosa aun en la madurez, globosa algo comprimida coronada con los dientes del caliz, con dos aposentos, y en cada uno una semilla grande convexa por un lado y plana por

el otro y sin surcos. Este arbustito le he visto en muchas partes y es bien conocido de todos los indios por el mal olor que despide y por el nombre sucio que le dan. Hai algana otra especie con las hojas mas ó menos blanquecinas por debajo. Conviene mucho con la Psychotria. La flor no es retorcida ni de figura de embado y el fruto esta coronado con el caliz. \* T, Gintotai. B, Lilitan. P, Cantotai, Dicuta maboloc, mitabing dicut.

Pæderia Tacpo. Pederia tacpo. Hojas opuestas lanceoladas enteras lisas y algo carnosas. Peciclos cortisimos con estipulas intermedias. Flores terminales en ramillete que contiene unos seis peduncu'os largos que se sublividen en umbela. Cal. adherente pequeñisimo con cinco dientecillos que desaparecen en la madurez. Corola de figura de campana con cinco grupos de pelos en la garganta y en frente de las lacinias del limbo, que son cinco aguzadas revueltas acia abajo y terminadas con dos dientecitos apenas notables. Estam. cinco fijos en frente y cerca de las divisiones, y derechos. Anteros ovales fijas delante de los filamentos y salen un poco fuera del tubo. Estilo uno mas largo que los estambres. Estigmas dos laminas gruesas revueltas á los lados. Baya globosa señalada con cinco 6 mas lineas que en la madurez son otros tantos angulos pequeños, algo comprimida con un canal un solo aposento y dos semillas ovales adelgazadas y comprimidas por la base, mutuamente arrimadas, con la cubierta membranicea y sin surco en la cara plana como en el Cafe. = Arbolitos comunes en Augat Bulacan Bitangas y en otras partes, de la altura de un hombre: no se si se haran mayores: tampoco tienen



161 -

imal olor. Las hojas son de cinco á siete pulgadas de largo sin puntos glandulosos como en el cafe. Las flores son blancas y sin olor notable. Los cinco grupos de pelos se ven mirando la flor por encima y cuando esta en su mayor lozania. El fruto es como un pequeño garbanzo amarillo y no tiene mas que una celdilla: le comen los muchachos por golosina; pero nada tiene de agradable. Flor. en Nov. T. Tacpo. Nota. He colocado estos arbolillos en este genero, porque me parece que se acercan mucho mas á el que al Cafe y á la Chiococca.

LONICERA. Desor. del gen. Cor. monopetala tubulosa irregular. Baya inferior de uno hasta tres aposentos y muchas semillas.

Lonicera Symphoricarpos. Lonicera Simforicarpo. Tronco parasito. Hojas [opuestas escotadas en la base, casi ovales, y borrosas. Peciolos cortisimos. Flores axilares en grapos umbelados, y cada florecilla con una bractea mui pequeña circular, en la base del caliz. Cal. adherente de figura de campana, monofilo, enterisimo. Cor. mucho mas larga que el caliz monopetala tubulada carnosa, del color del caliz, hendida longitudinalmente casi hasta labase (como la Scævola) y con el limbo dividido en cuatro lacinias lanceoladas dobladas acia atras. Estam. cuatro ya iguales en altura, ya irregularmente desiguales del largo de la corola y pegados á ella por su largo, excepto en el extremo. . Ant. regulares derechas. Estilo filiforme mas largo . que los estambres, con un rodete acia el remate. Estigma globoso Baya coronada con el caliz con una semilla rodeada de pulpa. 🚃 Arbusto que vi nacido en una especie de Vitex. Sus ramas y flores no tienen

olor notable. Los indios le llaman Dapo como á las demas plantas parasitas. Los filamentos de los estambres y el pistilo son negros. Las hojas no tiñen de azul. Hay otra especie con las hojas esparcidas: los estambres cinco ó seis: la corola hendida hasta abajo y el estilo con un ribete carnoso en la base: las flores son encarnadas y en umbela. Tambien es arbusto parasito.

RONABEA. Descr. del gen. Cor. con cinco lacinias, con el tabo largo ventrudo acia la garganta. Estam. no salen fuera de la garganta. Estigma dos laminas. Baya con un aposento no coronada con el caliz y que contiene dos nueces, cada una con una semilla.

Ronabea Bipinnata. Ronabea dos veces alada. Tronco derecho con las ramas horizontales. Hojas opuestas dos veces aladas sin impar. Hojuelas aovadas alargadas, enteras, con un hoyito glanduloso en la base de las venas laterales, y con dos estipulas intermedias en la base de los peciolos. Flores axilares en umbela. Cal. adherente mui pequeño, de figura de campana, con cuatro ó cinco dientes. Cor. mucho mas larga que el caliz ventruda con cinco lacinias revueltas acia afuera, y la garganta llena de lana ordenada en dos series; la una se dirige acia abajo y la otra acia arriba. Estam. cinco en las divisiones del limbo. Filam. casi ningunos. Ant. aovadas, incumbentes, y exteriores. Estilo del largo de los estambres. Estigma grueso deprimido, y ligeramente hendido en dos partes. Baya coronada con el caliz globosa carnosa, con dos semillas huesosas separables. = Arbol conocido, y bastante comun en la Provincia de Batangas y en otras partes: se eleva á la altura de dos ó tres brazas. Las flores no son olorosas. Las bayas son grandes como

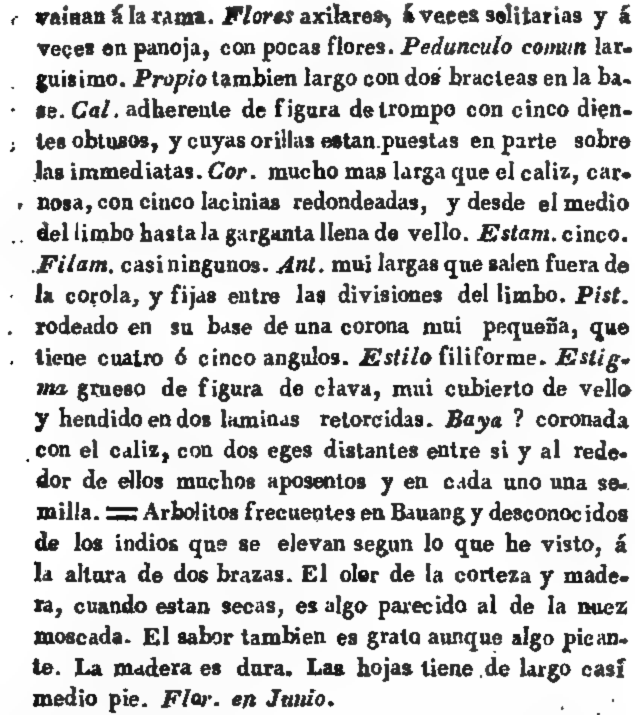
cèrezas. Los indios le llaman con un nombre que quiere decir: Costilla de Bafalo, tal vez por la figura ó disposicion de las ramas. He notado que el fruto cocido en agua, da un color verde bajo; pero los huesos molidos la tiñen del mismo color mas fuerte y vivo. La figura verdadera del estigma se ha de observar en las flores que ya esten bien abiertas: pues sino parecerá globoso y con angulos. \* T, Tadiang amang. Y, Pamalatanguen.

SERISSA. Descr. del gen. Cal. hendido en cnatro ó cinco partes. Cor. corta con cuatro ó cinco lacinias Anteras cuatro ó cinco sesiles. Germen inferior. Estilo hendido en dos partes. Fruto... (Jus.)

Serissa Pinnata. Serisa alada. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas lanceolado-aovadas, alargadas, ondeadas enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos con dos estipulas intermedias como en el Cafe. Flores axilares, solitarias ó en numero de dos con los pedunculos largos y un fulcro de dos hojuelas acia el remate. Cal. superior con cinco lacinias redondas. Cor. de figura de ... embudo con la garganta pelosa y limbo asalvillado con cinco lacinias redondas. Ant. cinco casi sesiles en las divisiones del limbo, y puestas afuera. Estilo uno que sale un poco fuera de la corola, y desde el medio se divide en dos. Estigmas pelosos. Baya globosa coronada con el caliz de un aposento y dos eges centra-. les, en donde estan fijas muchas semillas ovales comprimidas envueltas en una pulpa. = Arbusto del grueso de un brazo que he visto en S. Isidro. \* T, Caragli. P, Pagbut. Nota. He visto otra especie con las liojas dos veces aladas sin impar. Hojuelas lanceoladas con dos estipulas intermedias. Flores en estrella

casi sesiles: las facinias de la cerola son un peco bilobas. Lo demas como en la especie anterior. Nota. Segun Jussieu la Serissa de Commersonio es lo mismo que la Spermicoce fruticosa y el Lycio fetido de Lineo. Serissa Myrtifolia. Serissa con hojas de Mirto. Tronco con los extremos de las ramas cuadrados. Hojas simples opuestas sesiles lanceoladas estrechas y algo pestañosas, con dos estipulas intermedias aguzadas y blandas. Flores axilares solitarias con los pedunculos largos y dos bracteas proximas al caliz. Cal. adherente con cuatro dientes pelosos por dentro y rara vez con cinco. Cor. de figura de embudo con la garganta. pelosa y cuatro á cinco lacinias ovales sin dientes. Estam. cuatro ó cinco. Filam. cortisimos fijos en las incisiones de la corola. Anteras fijas por su medio en los. filamentos, y con uno de los lados excedente por arriba á modo de diente. Estilo del largo de los estambres. Estigmas dos larguitos pelosos y gruesos. Baya globosa coronada con el caliz con un tabique confuso y mas de ocho semillas huesosas aovadas comprimidas y apiñadas. = Arbolitos conocidos en Angat con la corteza de las ramas de color de canela. Las hojas tienon unas tres pulgadas de largo y media de ancho. Las bayas son algo olorosas y en la madurez de color rojo. El arbol se parece tanto al que va descrito en este libro con el nombre de Myrtus communis que á primera vista parecen unos mismos. Flor. en Agosto. \* T, Caragli.

Nota. Sigue otra descripcion de la Serissa myrtifolia de Bauang y que hice con otro tiempo. Hojas opuestas lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos con dos estipulas intermedias aquilladas, que ex-



CANTHIUM. (Iussieu.) Descr. del gen. Cal en cinco dientes. Cor. tubulosa corta abierta con cinco lacinias. Estam. ocultos dentro de la corola. Estigma en cabezuela. Baya aovada con dos aposentos y en cada uno una semilla.

Canthium Pauci florum. Canthio de pocas flores. Hojas opuestas aovadas aguzadas enteras y lampiñas con dos estipulas laterales y dos espinas axilares opuestas en la base del peciolo cortisimo. Flores con piececito axila-

res dos 6 tres. Cal. adherente de figura de trompo comprimido con cinco dientecillos aguzados. Cor. mas larga que el caliz como de figura de embudo con la garganta estrecha rodeada de una corona pelosa y hendida en cinco partes lanceoladas mui revueltas acia abajo juntamente con parte del tubo de la corola. Estam. cinco. Filam. larguitos fijos en las divisiones del limbo. Ant. largas é incumbentes. Germen conico al reves. Estilo largo. Estigma con dos laminitas gruesas. Baya comprimida de figura de trompo coronada con los dientes del caliz con dos aposentes y semillas huesosas y solitarias. Es arbolillo de dos ó tres varas que he visto en muchas partes. Tambien se hallan en este arbolito las hojas reunidas en numero de dos ó tres. \* T, Suliac daga.

Canthium Monoflorum. Canthio de una flor. Hojas opuestas, amontonaditas en los nudos en numero de unas seis, ovales á veces aovadas puntiagudas pestañosas, casi sin peciolos, con dos espinas opuestas en las axilas. Flores solitarias y colgantes de sus pedunculos larguisimos. Cor. mui revuelta acia abajo, con cinco lacinias. En lo demas como en la especie anterior de la cual apenas se distingue. = Es arbolillo mui espinoso y de unas tres varas de altura. Nota. Se diserencia este y el anterior de la Gardenia Spinosa, en que el arbol de que hablo solo tiene dos semillas. Será acaso la Gardenia jasminoides? Tambien difieren las dos especies anteriores del Canthio y demas generos del mismo orden natural en que la corola esta del todo revuelta acia abajo, en la corona pelosa y en otras cosas, y asi tal vez será algun genero nuevo.

VANGUERIA. Descr. del gen. Cal. abierto con cinco

dientes. Cor. globoso campanulada en cinco lacinias y pelosa por dentro. Anteras apenas salen afuera. Baya con ombligo de cuatro ó cinco aposentos y otras tantas semillas. Estigma con dos laminas. Boitard.

Vangueria Stellata. Vangueria estrellada. Hojas en estrella alrededor del tronco en numero de tres, lanceoladas casi enteras, mui asperas por arriba, y blanque-. cinas y algo suaves por debajo. Peciolos mui cortos. . Flores en panoja. Col. adherente de figura de campana con el borde heudido en cinco partes. Cor. dos . veces mas larga que el caliz de figura de campana con einco lacinias mui lanosas. Estam. cinco fijos en la base de la corola. Filam. largos y revueltos des-. ordenadamente. Germen cilindrico. Estilo del largo . de los estambres. Estigma bifido. Baya seca oblonga coronada con las partes del caliz muilargo en la madurez, con la cubierta medio coriacea que tiene cuatro aposentos y en cada uno una semilla afilada por los extremos. = Arbol que vi hace muchos años y no pude examinar bien. Se hace en los bosques como el cuerpo de un hombre. Su madera es tan dura como . la del molabe. Las hojas son mui asperas y de ahi.le . viene el nombre. Se parece en el fruto al Culasi. Flor. en Ag. . T, Malaas - is, Madondon. = Nota. Con-· viene mucho con este gen. y con otros del mismo ororden natural de las rubiaceas.

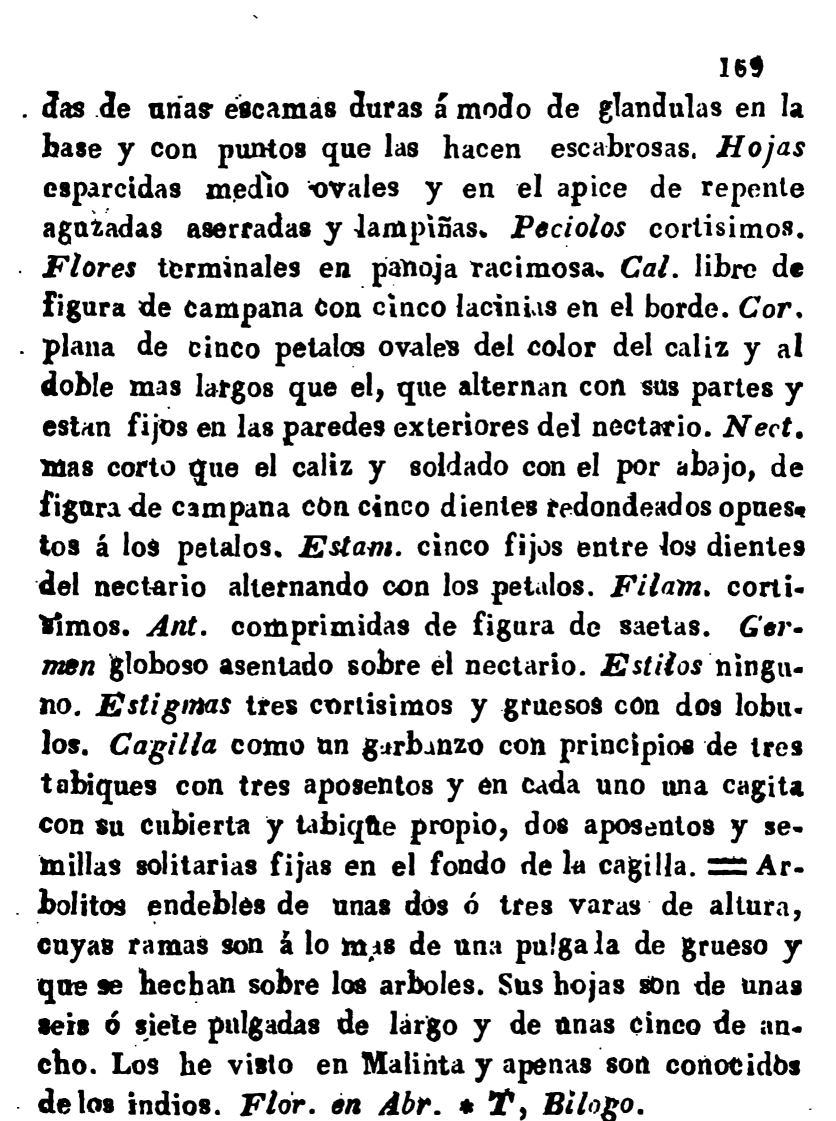
MUSSÆNDA. Bescr. del gen. Cor. de figura de embudo. Estigmas dos gruesecitos. Baya oblonga bajo de la flor, y semil'as dispuestas en cuatro ordenes.

Mussænda fondosa. Musenda frondosa. Tronco derecho ramoso. Hojas opuestas lanceoladas, enteras y pelosas. Peciolos cortisimos y en la base con dos estipulas in-

termedias y divididas en el extremo en des. Flores en panojas umbeladas. Cal. adherente con cinco dientes alesnados é iguales entre si, excepto en la ultima flor que esta en el medio de la division ultima de la umbela, en la cual uno de los dientes es grandisimo, lanceolado aovado, con cinco nervios, (y blanco.) Cor. mucho mas larga que el caliz, de figura de embudo, con el limbo plano hendido en cinco lacinias convexas por el medio, terminadas con una punta alesnada, y con la garganta cerrada cou pelos. Estam. cinto, ocultos dentro del tubo de la corola. Filam. ningunos. Ant. largas. Estilo uno mas corto que el tubo de la corola. Estigma en dos partes. Baya dura con un aposento, y dos medios tabiques dobles, con los extremos encorvados á los lados, con muchas semillas colocadas en las orillas de los tabiques y alrededor de la corteza de la baya. = Este arbolito se eleva á la altura de siete ú ocho pies y tambien se hace de quince en los bosques. El diente de que he hablado arriba no tiene olor notable y por motivo de ser blaneo y tangrande como una hoja hace una perspectiva rara. Los indios lluman por esto á la planta con un nombre que indica que les cayó la leche de la Virgen. Flor. en Jun. \* T, Tingatinga Y, Balailamoc.

DIOSMA. Descr del gen. Fruto de tres hasta cinco cagillas. Cal. en cinco partes con un disco hipogino en la base con cinco escotadneas. Petalos cinco alternos con las partes del caliz y opuestos á las escamas del nectario, fijos debajo del disco. Estam. cinco fijos alli mismo y alternos con los petalos.

Biosma Serrata. Diosma aserrada: Tronco endeble que se hecha sobre los arboles. Ramas esparcidas rodea-



RHAMNUS. Descr. del gen. Cal. tubuloso, con escamas que sostienen à los estambres. Cor. ninguna. Drupa.... Rhamnus Carolinianus. Ramno de la Carolina. Tronco derecho, mni ramoso, sin espinas ni aguijones. Hojas alternas, aovadas aguzadas, aserradas con las venas regulares lampiñas. Peciolos cortos. Flores axilares her.

mafroditas, dos regularmente. Peciolos largos. Cal. conico al reves, con cinco dientes que se desvanecen en la madurez. Cor. de cinco petalos (los que Lineo . llama escamas) menores que los dientes del caliz, insertos entre estos, ovales, sin unuelas con una escotadura en el apice, y comprimidos. En el receptaculo hai un disco carnoso liso y algo concavo. Estam. cinco, ocultos dentro de los petalos. Filam. planos. Ant. redondas. Germen sale del fondo del mismo caliz carnoso. Estilo corto. Estigmas tres, divergentes. Baya oval adherente por la base al caliz derecho en la madurez, con tres semillas convex is por de suera y angulosas por los lados. — Arbolitos que suelen verse en las playas del mar de tres ó cuatro varas de altura. · Sus hojas se comen cocidas; pero no agradan á todos porque causan vahidos de cabeza. Su corteza sirve de i jabon estregandola en el agua y machacandola antes. . Flor. on Jul. y Oct, \* T, Cabatiti. Nota. Hai otra especie que solo difiere de la anterior en que las hojas tienen tres nervios. Llamase tambien cabatete. Hai , ademas otra con las hojas de tres nervios, y la drupa casi globosa con la nuez de cuatro aposentos y en cada uno una semilla. En China la gente pobre usa de las hojas de una especie de Rhamnus en lugar de las del te, y toman su infusion.

Rhimnus Zizyphus. Ranino Azufiifo. Tronco con aguijones dispuestos por pares: el debajo erguido y el de
arriba encorvado acia abajo. Hojas alternas escotadas en la base, oblicuamente aovadas alargadas apenas
aserradas y pelosas, con tres nervios. Peciolos cortisimos con dos aguijones en la base. Flores axilares hermafroditas en panojas umbeladas, que se abdividen tres

o cuairo veces. Cal. como en el cabatiti. Cor. de cinco petalos mui pequeños con uñuelas, entre los dientes del caliz. Estam. cinco. Estigmas dos ó tres redondeados. Drupa globosa adherente por abajo al caliz, que se revuelve acia abajo. = Arbolitos de cuatro ó seis varas de alto cuyo fruto no se come: los conocen los indios con el nombre de duclap, y son mui comunes en las playas del mar. En Ilocos ó de esta especie ó de otra que tiene aguijones, se hacen mui buenas sillas: su madera es blanca y fina, y le llaman alli Lanoti. Se acerca mucho el duclap á la especie Ziziphus, y tambien á la llamada Lotus, cuya fruta comida, dicen sin fundamento algunos autores europeos, que hace olvidar las cosas pasadas. El fruto de los arboles de arriba no se come, y si se trata de olvido, sin necesidad de comer del loto, es maravilloso el que se observa en Filipinas: pues el P. Sta. Maria nos dice y lo he observado yo tambien, que algunos indios se olvidan hasta del numero de sus hijos, y de los nombres de estos y de sus mugeres. \* T, Duclap. Y. Labba labba, Lanati.

Rhimnus Dilanta. Ramno Dalanta. Tronco sin aguijones.

Hojas alternas oblicuamente aovadas con siete nervios obtusamente aserradis. — Arbol que vi en Bonbonom en Isla de negros El fruto se come. \* B, Dil nta.

Rhamnus Talanai. Ramno talanai. Tronco sin espinas.

Hojas alternas oblicuamente aovadas lanceoladas con tres nervios escotadas y vellosas por debajo. Flores axilares en racimos dicotomos. Drupa globosa con la nuez huesosa de dos aposentos y semillas solitarias.

Arbol de primer orden conocido en los montes de S. Mateo, de madera blanca, y del que se hacen ca-

nous. Las semillas del fruto se comen tostadas. Las ramas no tienen espinas: ignoro si las tiene el tronco: las hojas se parecen á las del Cabatiti. \* T, Talanai. Rhamnus Jujuba. Ramno Jujuba. Tronco con ganchos apareados y remotos: el uno se dirige acia arriba y el otro acia abajo. Hojas alternas ovales obtusas con un seno pequeño, con tres nervios, menudamente aserradas blincas y vellosis por debijo. Peciolos cortisimos. Flores laterales en racimos pequeños medio umbelados. Pedunculo comun se divide en dos. Propio largo. El receptaculo tiene un disco de cinco labulos. Estilo uno hendido hasta el medio en dos. Drupa oval con la nuez de dos aposentos y en cada uno una semilla. Arbol que cultivan algunos curiosos y que ha sido trahido de los montes, pues es espontanceo en Sta. Cruz de Ilocos y probablemente en otras partes. El fruto que llaman minzanitas se come y es medianamenté sabroso. Flor. en Sept. \* Manzanitas. Nota. Difiere de la especie jujuba en tener dos aguijones mellizos. Rhumnus Zonulatus. Rumno con faxa. Tronco con agnijones solitarios. Hojas estrechas alternas aovadas detres nervios menudamente aserradas y algo vellosas. Peciolos cortisimos con dos espinas en la base. Cal. inferior en cinco partes. El disco del centro de la flor con cinco tobulos escotados. Petalos cinco sijos entre los dientes del caliz y en forma de capuchas, Estam. oculios dentro de los petalos. Estilo uno. Estigmas dos. Drupa globosa carnosa con la nuez durisima, que se divide en tres partes: la del medio es una zona estrechada en una parte y mas ancha en otras, la cuil zirve de disepimiento para las otras dos partes que

Lorman dos tapaderas de la nuez: la una en un extremo

Interal y la otra en el otro (correspondiendo la zona á la insercion del peduncu'o) y cada una contiene una semilla comprimida acorazonada. — Arbol de primer orden que he visto en Batangas y en otras partes. Estando la nuez desnuda de la carne, queda de manificato el disepimento que tiene como pegadas á si las dos tapaderas. La carne de la Drupa es pegajosa y la infusion de la corteza del arbol es bastante roja. Flor. en Ag. • P, Balacat.

PALIURIS Descr. del gen. Cal. con cinco lacinias. Petalos cinco á manera de escamas insertos en un disco glanduloso. Estam. cinco, insertos en la base interior de los petalos. Germen rodeado de un disco. Estilos tres. Fruto hemisferico huesoso de tres aposentos y tres semillas.

Paliurus Edulis. Paliuro comestible. Hojas á veces alternas á veces opuestas, aladas con impar. Hojuelas en numero de doce ó mas pares, ligeramente acorazonadas aovadas oblongas, con las orillas apenas escotadas, lampiñas. Peciolo comun con dos puas largas, colocadas arriba y lejos de la base Flores axilares sobre un pedunculo, comun mui largo, y dispuestas en una especie de panoja racimosa. Cal. pequeño coriaceo con tres lobulos obtueos. Cor. mas de tres veces mas larga que el calia, hendida casi hasta la buse en tres partes aquilladas, carnosas y coriaceas. Nectorio de figura de taza, peloso con seis lobulos que rodea al germen. Estam. seis mas largos que la corola, y fijos en la base del nectario por defuera. Ant. derechas. Germen superior peloso. Estilos ningunos. Estigness tres gruesos. Drupa carnosa globosa deprimida con una costilla pequeña que la rodea por el vientre y

otras cinco mui delgadas y algo confusas, que parten de los extremos (en donde se dividen en dos) hasta el vientre en donde tiene cinco puntitas, con una nuez mui deprimida durisima con cinco lobulos cinco aposentos y una semilla en cada uno. — Arbol de grande altura que unos llaman Lamiyo y otros Malaihao, ó Malaiyao. Su madera es blanquecina y blanda; pero tiene la propiedad de no abrirse aunque este expuesta al sol, y por tanto es apreciable para ciertos usos. El fruto fiene púlgada y media de grueso; se come y es agridulce aunque lastima un poco la lengua al ultimo: con el se limpia mui bien la plata. Hacense Canoas del Arbol. Flor. en Ag. \* T, Lamio, Malaiyao B, Bittoan. Nota. Este arbol y los siguientes son á mi parecer de este genero.

Paliurus Dao. Paliuro Dao. Hojas medio opuestas aladas con impar. Hojuelas oblicuamente aovadas alargadas aguzadas enteras y lampiñas. Drura globosa como en el lumio pero mucho menor y la nuez mui deprimida. Es arbol conocido y de mucha altura cuyo fruto se come y es del tamaño de una guinda: el subor es como el del lomio. Algunos indios llaman Dao al que va descrito en el gen. Poupartia; pero pienso que el verdadero es este de que trato ahora. Notense tambien y comparense estos dos generos, pues tal vez son una misma cosa.

Paliurus Perfrietus. Paliuro agugerado. Ramas con dos ganchos en la base de los peciolos comunes. Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas en numero de tres ó mas pares, que en general se acercan á la figura lanceolada aserradas desde el medio para arriba, borrosas por abajo. Flores en racimo Gal. infe

rior pequeñisimo, con cuatro ó cinco dientes obtusos. . Cor. hendida casi hasta la base en seis parles. Estam. trece, sijos en la base exterior del nectario. Filamentos por la base comprimidos, mas arriba gruesos y llenos de lana. Germen globoso deprimido rodeado con el nectario que es una membrana pequeña mas gruesa en su parte superior. Estilo grueso, ngugereado en su . largo. Estigma con cuatro o cinco dientecillos. Baya deprimida con una costilla que la rodea horizontal-. mente por el medio, ademas de otras que salen de arriba y de abajo y terminan en la del medio, con cinco aposentos y en cada uno una semilla aovada, huesosa, con un agugerillo en la parte superior. Los arbolitos que producen estas frutillas mayores que una guinda y en lo exterior semejantisimas á las del Lamio, se elevan á la altura de ocho ó nueve pies. Sus hojas son de una pulgada de largo. Los huesecillos de las semillas son durisimos. No son mui comunes; pero yo los he visto en Bauang en el sitio llamado Mailayin y en Malinta. Flor. en En. \* T, Asimao.

Paliurus Dubius. Paliuro dudoso. Tronco derecho con dos ganchos en el origen de las ramas pequeñas. Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas en numero de unos seis pares ya ovales, ya aovado oblongas, obtusamente aserradas desde el medio para arriba, pelosillas, y con los peciolos propios casi nulos. Flores terminas les en raciasos de dos ó tres florecitas. Cal. inferior plano con seis ó siete dientes aguzados. Cor. de seis ó siete petalos lanceolados mucho mas largo que el caliz. Nect: un tubo á manera de taza velloso terminado con otros tantos dientes como son los estambres.

" |

Estam. unos doce o catorce mas largos que los peta los pegados y fijos por su largo y por la parte exte rior en el tubo dicho de cuyo extremo se separan Ant. ovales comprimidas, las alternas menores. Ger men asentado dentro del nectario, globoso. Estilo ma corto que los estambres. Estigma ancho deprimido Bayı globosa deprimida con mas de cinco aposento y en cada uno una semilla oval huesosa y con un agu gerito en el extremo y en todo lo demas como en e Pal. perforatus. = Arbolitos que he visto en Man daloyon de unas dos varas de altura. Flor. en Mayo \* T, Laiya. Nota. Estoi seguro de que estos arboli tos son unos mismos; pero ¿ como en el uno estanais hados los estambres y en el otro estan pegados á un nectario? Sin duda que con el tiempo se desprenden estos de la parte exterior del mectario y quedan libres y lanosos como en el otro arbolito de que hable antes. En el fruto son identicos los dos, asi como en los ganchos y hojas. En Namacpacan de Ilocos he visto otra especie con el peciolo comun de las hojuelas alado y dos ganchos en la base, el uno deciduo. Petalos cinco . Estam. once ó trece fijos por fuera de un cuerpo glanduloso y velloso que ciñe al germen, y que esta hendido en cuatro ó cinco partes. Baya como en el Asimao.

QUILESIA. Descr. del gen. Cal. inferior en cinco partes. Cor. de cinco petalos sin uñuelas, alternos con las partes del caliz y bifidos en el extremo. Estam. diez: los cinco alternos esteriles, mui cortos y opuestos á los petalos: los otros cinco dotados de anteras redondas. Baya algo comprimida prolong da por los lados con des aposentos y nueces solitarias de figura de corazon.

Quilesia Sericea. Quilesia sedosa. Tronco derecho ramoso. Hojas alternas anchas lanceoladas enteras, algo asperas por arriba y por abajo sedosas. Peciolos cortisimos con dos estipulas pequeñas. Flores en racimo compuesto. Cal. libre tomentoso por defuera, y en cinco partes derechas. Cor. de cinco petalos ovales hendidos por arriba con dos lacinias, algo mas largos que el caliz y alternos con sus partes. Estim. diez: los cinco alternos mui cortos, esteriles y opuestos á los petalos: los otros cinco del largo de los petalos, y alternando con ellos con las anteras redondas y blancas por delante. Germen asentado dentro de la flor de figura de lenteja y velloso. Estilo cortisimo. Estigma ligeramente hendido en dos. Biya alargada por los lados con un surco que la divide en dos en el lugar del tabique, y en cada aposento una nuez de figura de corazon y semejante á un garvanzo, con la cubierta huesosa y escabrosa con alguna otra puntita. = Arbolitos que se dan en Namacpacan de Ilocos y que ha dado á conocer la diligencia del P. Antonio Quiles Agustino á quien me ha parecido justo dedicarseles por parecerme que forman un genero nuevo. Son estos arbolitos de la altura de un hombre, y su grueso menor que la muñeca. El fruto en el color y consistencia de la carne, se parece á un pequeño albericoque. Cuando esta bien maduro, se come y es sabroso. Trasladado á los Jardines, pienso que se hari e mayor y mas dulce. Se halla fijo por el medio de su largo. y es ciliudrico algo comprimido, con un canal poco profundo que le divide de alio abijo en dos. Los aposentos son siempre dos y el tabique carnoso. Las nueces son planas por debajo, y por arriba convexas y el

extremo con nariz y por eso mui parecidas al gazo. Las flores son pequeñas y no he visto que disco en el fondo. Fl.r. en Enero. \* Y, Dei Nota. Conviene algun tanto con la Opelia de Boque ignoro si es yerba ó arbol: y ademas en su cripcion no se habla de los petalos bifidos y la la no es de dos semillas.

AQUILICIA. Descr. del gen. Cal. con cinco dies Estam. cinco en un tubo de cinco lobulos de fi de tirro, que lleva entre los lobulos las anteras estipite.

Aquilicia Sambucina. Aquilicia como Sauco. Ramas cha las en las articulaciones. Hojas dos veces con impar: las de los peciolos secundarios al prim de tres en tres, y despues simplemente aladas. juelas como lanceoladas aserradas lampiñas y con venus de la pagina inferior mui salientes. Flore una especie de umbela mui ancha. Cal. mui pequ con cinco lobulos, persistente. Cor. del color del liz hendi la profundamente en cinco partes revue acia abajo, y pegada con el nectario hasta cerca su medio. Nect. globoso carneso y que termina arriba en una beca estrecha, con cinco dientes ligmente escotados. Estam, cinco fijos en las par exteriores del nectario por medio de los filameque son cortos, y se encorvan pasando por entidientes del mismo nectario á reunirse adentro sostener las anteras, que son ovales, de dos apo tos, y unidas entre si por la parte inferior nada, Germen pegado al nectario, superior conico. Ka corto y grueso. Estigma sencillo. Baya deprin jugosa con elevaciones, seis aposentos y otros 🕼

huesecillos. — Arbolito de flores encarnados que se eleva á la altura de cuatro ó seis varas. La umbela ofrere á la vista un espectaculo mui hermoso, por tener de ancho mas de dos pies: su madera es mui blanda y facil de trabajar, y por tanto la buscan los indios para ciertos usos. Es conocido con los dos nombres puestos abajo. Otros llaman Abangabang á un arbo-grande que da legumbres. Flor. en Ag. • T, Caliantang, Abangabang. Nota. La descripcion dada es exacta, y los estipites de las anteras no son si io los filamentos por donde estan fijas en las paredes esteriores del nectario, y así quedan colgando dentro de su boca.

MANGIFERA. Descr. del gen. Cor. de cinco petalos.

Drupa de figura de riñon.

Mangifera Intica. M nga de Indias. Ramas forman una copa esferica. Hojas alternas, lanceoladas, con las m argenes mui ondeadas, enterisimas, tiesas y lampihas. Peciolos mui cortos. Flores en panoja verticilada racimosa. Cal. velloso en cuatro, cinco, ó seis partes aguz das y profundas. Cor. de cuatro, cinco ó seis petalos pequeños, lanceolados con los extremos revueltos acia abijo, y alternos con las partes del caliz. Nect. de figura de taza con cinco ó mas lobulos obtusos que se ven bien cuando casi esta seca la flor. Estam, salen de entre los dientes del nectuio, en numero de cinco; pero solamente se ve en unas flores uno, en otras dos y en otras tres fertiles; á veces se ve uno con dos anteras. Filam. mui anchos por abajo, y el mas largo sobre sale un poco sobre el garmen. Ant. pequeñas v ovales. Germen globoso, asentado sobre el receptaculo, y que se cleva sobre el nectario. Estilo à un lado del

germen é inclinado al estambre largo. Estigma simple. Drupa grande, carnosa, aovada y algo comprimida con el extremo torcido á un lado: la nuez mui comprimida cubierta de fibris y con una semilla. = Este arbol tan trivial en Filipinas, se dice comunmente que no es indigeno del Pais sino que ha venido de la India; pero yo creo que alguna otra variedad sera en efecto de alla; pero no todas. Sus hojas á veces tienen diez pulgidas de largo. Se eleva á la altura de mas de diez varas. Tarda muchos años ( creo que diez ) en dir fruto, y para que lo haga mas pronto acostum. bran los indios hacerle muchas incisiones en el tronco. Tambien ponen fuego debajo del arbol para lograr con el culor del humo mangas tempranas por el subido precio que tienen. Por Enero, ó mas antes y aun hasta el mes de Junio arroja una mu'titud infinita de flores, cuyo agradable olor se percibe desde lejos. La mayor parte se cae, y aun del fruto que queda, toda. via perece mucho, particularmente si llueve copiosamente. Por eso dicen los indios que cuando hai abundancia de mangas, la cosecha del arroz es escasa, y ab indante cuando hai pocas mangas, y su pronostico suele salir cierto. Tambien cuando hai muchas mangas, suele haver enfermedades, lo que es consiguiente á la escasez de las lluvias. Por sabrosa que se pretendi que ser la fruta de la mangi, le falta mucho para llegar á la excelencia de algunas de España, en las cuales no hai que tachar nada en cuanto al sabor y olor. Los españoles en especial los recien llegados á esta tierri, que son los que tienen voto en la materia, hallan en la minga un oloreillo como de chinches segun unos, é como de cebolla segun otros, pero enrealidad es de

brea, y tal vez de aqui proviene el olor como empireumatico mui notable de los excrementos en este tiempo. Sin embargo es la primera de las frutas del País y mui sana.

El zumo de las ramas de la Manga es caustico. Sus hojas frotadas entre los dedos despiden un olor mui grato. Los cogollos y las hojas ya amarillas cocidas en agua, comunican á esta un sabor como el del Te, y algunas mugeres la venden como tal. En algunas partes se tiñen de negro las telas blancas de algodon con las cortezas de la manga, las que metidas despues en lodo ( como el de los revolcaderos de los Bufalos) adquieren el color deseado, aunque no mui bueno. Las raices cocidas en agua dan un color pagizo, que se pone mas subido añadiendo legia. La fruta de la Mangacreen algunos que es calida, sin dar razon alguna para ello. Lo que hai de cierto es, que da sueño y que suele producir ligeras erupciones en la piel, iguales á las que causan á veces las naranjas ó limones tomadas con frecuencia en la misma estacion. \* T Manga.

Mangisera Altisima. Manga mui alta. Hojas lanceoladas, enteras, lampiñas, y llanas. Flores y lo demas como en la manga. El fruto es mucho mas pequeño. Este arbol se eleva mas que la manga, y sin tener la copa esferica como aquella. Los indios comen el fruto hechandole en infusion en vinigre y asi se vende en todas partes. Si se le deja madurar en el arbol, dicen que es tan sabroso como el de la manga. Flor. en En. \* T, Poho. Y, Pao. Nota. Ademas de la Manga y Pajo hai otra variedad llamada Pahohotan. No he visto este arbol; pero si el fruto, que es mayor que el del Pajo, ó como una manga pequeña. Su sa-

bor participa mucho del de la brea de la tierra, y por esto no es estimado. Tambien hai otra especie con las hojas amontonadas en el extremo de las ramas, l'occoladas, enteras lampiñas y llanas. El fruto es como el pajo. Llamase en Manila Parpapan, y es arbol grande. Para coger la fruta de los pajos comestibles, hechan á veces los indios los arboles á tierra, cortandolos. Obran de este modo por la grande abundancia que hai de ellos en los bosques. Tambien hacen lo mismo con el alpai. Los chinos que son mas observadores y conservadores de sus arboles, he leido que para coger el fruto sin necesidad de su bir á ellos, hacen un hoyo en una raiz gruesa en el que echan cierta cantidad de sal, con lo cual caen las frutas por si mismas.

Mangifera Pinn.ts. Manga alada. Hojas opuestas, aladas sin impar. Hojuelas sesiles, lanceoladas, aserradas. Flores en panoja. Cal. mui pequeño con cinco ó seis dientes. Cor. de cinco petalos lanceolados. Nectorio mui corto de figura de jarrito, lanoso, con diez dientecillos, y que casi cubre al germen. Estam. diez fijos en los extremos del nectorio. Filam. del largo de los petalos. Estilo del largo de los estambres. Estigna grueso, deprimido. Fruto... = Es un arbol apenas conocido. \* T, Tagapi.

GERUMA. Descr. del gen. Col. plano con cinco dientes. Petulos cinco truncados. Filamentos unidos por la base interior en un anillo. Estigmas tres. Cagilla con cuatro ó cinco aposentos y en cada uno nna á dos semillas fijas en una pulpa de tres lados.

Geruma Subtriloba. Geruma como de tres lobulos. Ilojas ya aovadas, ya casi trilobas estrechadas aserradas con un grupito de pelos en la base de arriba. Peciolos cortos. Flores en grupos. Cal. de figura de jarrito con cinco lobulos en el limbo. Cor. de cinco petalos de figura de espatula. Estam. cinco unidos en un tubo cilindrico, y en el extremo cinco anteras debles. Estilo uno cortisimo, ó casi nulo. Estigmas cinco largos. Cagilla superior con cinco aposentos y en cada uno una semilla. Arbolito de una vara de alto, y desconecido de los indios. Es comun en Mandalo-yon. Flor. en Jul. Nota. Será acaso de este genero? Se acerca al gen. Symphonia.

(ILOILO.) Hijas opuestas aladas con impar. Hijuelas doce pares, lineares hendidas y ondeadas con las orillas revueltas acia abajo, algo aguzadas (blancas por debajo) y lampiñas por ambas paginas. Peciolos propios cortisimos. Flores mui pequeñas en panojas espigadas. Cal. inferior en cinco pirtes redondas. Cor. de cinco petalos lineares gruesos y tres veces mas largos que el caliz. Ademas hii un tubo cilindrico con cinco dientes poco notables. E tam. cinco, del alto del tubo y fijos en su base. Ant. medio asaetead s. Germen sesil dentro de la flor. Estilo cortisimo grueso. Estigma como hendido en dos partes. Fruto. . . Arbol de segundo orden comun en Arayat y que parece no se acerca á ningun genero conocido. Flor. en En. \* P, Iloilo. V. el gin. Argophilum.

CUPANIA. Descr. del gen Cal. en cinco partes. Car. de cinco petalos. Estam. cinco. Estil uno cortisimo. Estigmas tres. Cagilla superior aovada al reves con seis angulos obtusos, tres valvas tres aposentos y en cada uno dos semillas con arilo en la base, separadas por tabiques fijos en las mismas valvas.

Cupania Spinosa, Cupania espinosa. Tronco derecho con espinas. Hojas alternas ya solitarias ya reunidas en numero de tres ó cuatro, aovadas al reves menudamente ascrudas algo camos is y lampiñas. Peciolos cortisimos con una espina por dentro de la base. Flores axilares en panoja. Cal. libre plano en cinco partes. Cor. mucho mas larga que el ciliz de cinco petalos lineares. Estam. cinco alternos con los petalos y mas cortos que estos. Ant. aguzadas. Germen unico globoso asentado sobre el caliz. Estilo uno cortisimo. Estigmas tres. Cagilla aovada al reves coronada con el estilo, como una cereza pequeña de grande (encarnada) con seis angulos obtusos, tres valvas que llevan los tabiques, tres aposentos y en cada uno dos semillas ovales ceñidas por la base con un arilo carnoso y escotado. = Arbolitos comunisimos en Malinta de unas tres brazas de alto, de madera dura. Las sensillas son algo menores que guisantes. Los indios le llaman alli malamente Malarayap por causa de las hojas que se parecen algo à los del limon. Nota. Conviene con la Molinea en estar los tabiques fijos en las ventallas.

GEDRELA. Descr. del gen. Cal. que se marchita. Cor. de cinco petalos de figura de embudo y unidos desde la base hasta su tercera parte al receptaculo. Cascilla leñosa de cinco aposentos, y otras tantas ventables. Semillas apiñadas acia abajo y con un ala membranacea.

Gedrela Odorata. Cedrela olorosa. Hojas ya opuestas ya alternas, aladas. Hojuelas oblicuamente aovadas, enteras y lampiñas. Flores en panoja laxa. Cal mui pequeño monofilo con cinco dientes, al principio de figura de campana, y con el tiempo plano. Cor. de cia-

co petalos mucho mayores y mas largos que el caliz, lanceolados, pelosos por dentro y unidos por la base á la parte inferior del receptaculo. Estam. cinco arrimados al pistilo y de su largo, sijos en el receptaculo que tiene cinco angulos y esta pegado á la parte inferior del germen. Ant. largas, incumbentes, arqueadas. Germen globoso peloso pegado al receptaculo. Estilo gruesecito mas corto que la corola. Estigma abroquelado con cinco angulos y otras tantas rayas semejantes que salen del centro. Cagilla casi redonda con cinco aposentos y en cada uno muchas semilias. = Este ar. bol mui conocido en las Islas, y que en America llaman Cedro aunque no lo es, se hace de primer orden. Su madera es de color encarnado palido, olorosa, y la emplean los naturales en sus barquillos, porque es de mucha duracion. Quemada despide olor de enebro. Greo que hai. algunas variedades y que la que llaman en Mindoro Alam es una de ellas. Flor. a fines de Dic. \* T, P, Calantus. B, Lanigpa, Lanigda.

HELICONIA. Descr. del gen. Espata universal y parcial. Cal. ninguno. Cor. de tres petalos. Nectorio de dos hojuelas. Cagilla de tres capsulas.

Meliconia... Haimna especie de Meliconia en las Islas. Un sugeto mui curioso me ha dicho haver visto en Camarines un pie semejante al de la Musa y cada fruta me dijo tenia una hoja pequeña, lo cual conviene mui bien con los caracteres de la Heliconia. El P. Delgado afirma que en Leite se da una especie de Musa de una braza de alto que no da fruto y se la reputa por inutil. Seguramente cu ndo la vio no era tirmpo de darlo. Llamanla alli Manulisia, y es mui probable que sea como la de Camarines.



ARGOPYILUM. Descr. del gen. Cor. de cinco petalos.

Nectario piramidal de cinco angulos, y del largo de la corola. Germen medio inferior.

Argophilum Pinnatum. Argofilo alado. Hojas communmente opuestas aladas sin impar, rara vez con impar. Hojuelas unos siete pares ligeramente escotadas en la base, aovadas mui alargadas enteras lampiñas ( las maduras) por arriba y tomentosas por debajo. Peciolos cortisimos. Flores terminales en espigas compuestas, con los pedunculos comunes estriados. Cal. medio superior, con cinco hojuelas redondas coriaceas y por de-- fuera mui tomentosas. Cor. de cinco petalos redondos . conniventes coriaceos sin uñuelas y del color interior del caliz. Nectario una vegiga algo mas corta que la corola, globosa con cinco lados y con un agugerito en el extremo. Estam. ciuco, mas cortos que el nectario y fijos dentro de el en el receptaculo. Filam. cortisimos. Anteras grandes ovales y simplemente arrimadas. Germen sumergido en el caliz con el extremo co. nico y superior. Estilo cortisimo. Estigma redondeado. Fruto... = Arbolito que se da en Angat y no es conocido. El leño es duro: las hojas largas de un geme, y de casi dos pulgadas en la base, mui cubiertas por debajo con tomento. Las espigas son terminales y muchas, y las espiguitas tienen una pulgada de largo, Flor, en Marzo.

ERONOVIA. Descr. del gen. Los cinco Petalos y los cinco estambres insertos en un caliz campanulade.

Biya inferior, seca con una semilla.

Cronovia Ternata. Gronovia ternada. Tallo voluble esu triado. Hojas alternas ternadas. Hojuelas anchas, ovales, puntiagudas, con ganchos pequeñisimos por de-



bajo, con cinco nervios y con cirros en las axilas.

Flores axilares en racimos compuestos. Cal. medio colorido de figura de campana, hendido casi hasta la base en cinco partes. Cor. de cinco petalos fijos en las divisiones del horde del caliz, lanceolados, tapizados de vello por dentro. Estam. cinco mas cortos que la corola, fijos en el receptaculo y que alternan con los petalos, con dos glandulas con piececito entre cada filamento. Estito largo como los estambres. Estigma globoso con muchos lobulos. Fruto inferior con dos ó tres aposentos. — Planta que he visto en Malinta, y sube por los arboles. Su olor es entre agradable y fastidioso. No es conocida de los indios.

BALINGAYUM. Descr. del gen. Cal. hendido en cinco partes. Petalos cinco terminados con dos apendices laterales. Estilo uno. Estigmas tres de dos lobulos. Cagilla coronada en el caliz con seis semillas.

Balingayum Decumbens, Balingayo hechado. Tallo herbaceo redondo hechado portierra. Hojas alternas sesiles largas y estrechas lampiñas con algun dientecillo remoto, y algun otro lobulo en la base. Flores solitarias. Pedunculos larguitos. Cal. adherente con el borde hendido en cinco lacinias lanceoladas. Cor. de cinco petalos lineares terminados con dos apendices laterales que se cierran formando como una capucha. Estam. cinco fijos en el receptaculo, mas cortos que la corola. Ant. comprimidas terminadas con un pico. Estilo uno corto y grueso. Estigmas tres (el del medio mas corto) mui anchos con dos lobulos pestañosos cada uno. El caliz se convierte en una cagilla eval de un aposento y seis semillas comprimidas. = Planta rara hechada por tierra y lampiña.



La vi en Malinta y no es mui conocida: se da en los lugares mui humedos. a T, Balingaye. Nota. En la planta dicha el fruto es ciertamente inferior, y parece genero nuevo.

(-MALULUCBAN. ) Hojas alternas lanceoladas ondeadas : tiesus enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos sin es-. tipulas. Flores axilares mui pequeñas en racimos · compuestos. Cal. monofilo en cinco partes. Cor. nin-- guna. Estam. cinco fijos en la parte inferior del pa-· liz, mas cortos que el y opuestos á sus lacinias. Filam. cortos. Ant. ovales. Germen asentado dentro del caliz, y rodeado en la base con un rodete de cinco . lobulos. Estilo grueso cortisimo. Estigma graeso y en · la madurez con unos ocho ó diez rayos. Drupa oval! : coronada con el estigma radiado y deciduo, poco ear-. nosa con la nuez delgada huesosa y que contiene una semilla conforme. = Arbolitos de des ó tres bra-. zas de altura y comunes en Malinta. Las flores soni. - mui pequeñas, y el fruto menor que una cereza, y .- de color pagizo. Los estambres no estan fijos en 'el · rodete sino en el caliz. He registrado muchos. ar-· boles y no he visto que su madera, que es blanca, . sea olorosa. Flor. en En. . T, Maluluchan. Neta. . No convienen con ningun genero á mi modo de pensar. ACHYRANTHES. Descr. del gen. Cal. pentafilo. Cor. ninguna. Estigma on dos partes. Semillos solitarias. Achyranthes Aspera Achyranthes aspera. Tallo angelo-' so, y velloso. Hojas opuestas vellosas que abrazantal · tallo por la base, lanceoladas mui obtusas, con las ori-· llas ondeadas. Flores revueltas acia abajo y colocadas en espiga mui larga y medio verticilada con muchas florecitas. Cal. de cinco escames, tiesas, alessadas

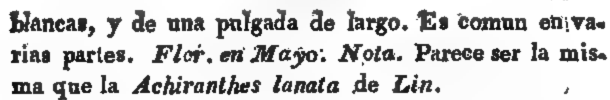
- y que se atriman multuamente, con otras luca escamas . en la base semejantes al caliz lanceoladas y coloridas. Cor. ninguna. Nect. mucho mas pequeño que el caliz, monofilo, hendido en cinco partes con los extremos, . deshilados. Estam. cinco, entre las divisiones del . nectario. Germen de figura de trompo, con la parte . superior algo concava. Estilo tan largo como los es-. tambres. Estigma grueso y como dividido en dos par-- tes. Fruto una semilla cubierta con dos membranas, ana que la cubre enteramente, y otra exterior que ad-: hiere por una parte nada mas. = Esta planta se eleva á la altura de tres pies. Sus hojas machaoadas y aplicadas á las llagas, que tienen gusanos, los mata. Los calices se pagan á la ropa de los que se arriman. á ella. Flor. on Nov. . T, Hangor Hangot, Docotdocot, . Libai, B, Hangor. P, Angud. Nota Esta pienso que es la planta que el sabio. P. Clain llama Satimbagat, . Salimbangon, Galimbangon, Manquit, Auger. Nota. Hai otra especie con las hojas opuestas abrazando al tallo por la base lanceoladas obtusas, y pelosas... . Flores en espiga: cada pedunculo parcial que es cortisimo, sostiene dos ó tres florecillas, y no una sola. - Cal. kendido casi hasta la base en cinco partes obtut. - sas y blandas. Germen cilindrico. Estigma en dos - partes. = Planta como la anterior. . T, Hangor: Hai otra todavia con las flores dotadas de dos bracteas , formadas de dos manogitos de aristas encarnadas, co-. 200 espinas. Ademes hai otra todavia con des bractee as compuestas de unos manogitos de aristas dispuestos en estrella. Me inclino à que seu de la especie tekinata.

Achyranthes. Kijiges. Achiranthes. vellom. Tello.cumite-

do, apenas ramoso. Hojas sesiles opuestas medio lanceoladas abrazando al tallo por la base. Flores axilares, en espiga aovada oblonga, corta y con muchas florecillas, apretadas, llenas de lana en la base. Cal. comprimido de cinco hojuelas lanceoladas, las tres planas y las dos aquilladas con una bractea de tres hojue-- las en la base, del color del caliz. Nect. una mem-- brana que rodea al germen. hasta su medio, monofila . con seis dientes, que son los filamentos de los estam-- bres. Estam. tres completos y tres rudimentos de otros, sijos todos en la membranita dicha que rodea al · germen. Filam. planos alesnados y mas cortos que la corola. Ant. de los tres fertiles, casi ovales. Germen sentado dentro de la flor, de figura de corazon mui , comprimido. Estilo uno cortisimo. Estigma uno obtuso. Una semilla arriñonada, cubierta con una mem-, hrana. = Esta planta se da en Pasig. Su altura una cuarta escasa. Los Indios apenas la conocen. Flor. en En. \* T, Bonga bonga.

LIECEBRUM. Descr. del gen. Cal. de cinco piezas. cartilaginosas. Cor. ninguna. Estigna. simple. Ca. gilla de cinco ventallas con una semilla.

Zllecebrum Lanatum. Ilecebro lanado. Tallo derecho alco velloso. Hojas alternas entre redondas, y ovaladas, vellosas. Peciolos cortos. Flores axilares en espigas laterales mui apretadas llenas de florecitas, que
forman lineas espirales. Cal. de figura de campana,
en cinco partes profundas aguzadas y mui vellosas.
Nect. Una membrana con diez dientes, que son los
filamentos de los estambres, de los cuales dos son
perfectos y los ocho esteriles. Fruto una semilla. 
Es planta de un pie de alto, las espigas mui borrosas.



CELOSIA. Descr. del gen. Cal. de tres hojnelas parecidas á los petalos que son cinco. Estam. unidos por la base con el Nectario plegado. Cagilla que se rompo horizontalmente.

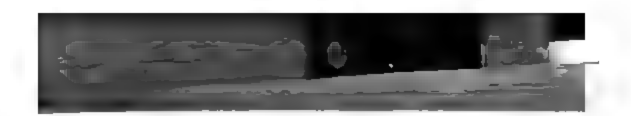
Celosia Cristata. Celosia de Crestas. Tallo derecho con estrias. Hojas alternas, abrazando al tallo por la base, lanceoladas enteras y lampiñas. Flores en espigas mui apretadas conicas, que rematan en una lamina grande carnosa de figura de media luna, tambien cubierta de florecitas. Cal. ( si se debe reputar por tal ) tres escamitas lanceoladas, de color. Cor. (segun otros caliz y entonces no hai corola) de cinco escamas lanceoladas y de color. Nect. ciñendo al germen, monofilo con cinco ó seis dientes, que son los filamentos de los estambres. Estam. cinco ó seis mas cortos que el caliz. Ant. larguitas, versatiles. Estilo del largo de los estambres. Germen globoso, asentado dentro de la flor. Estigma gruesecito. Cagilla que se rompe horizontal. mente, con muchas semillas lenticulares y lustrosas. Esta planta que he visto en las Huertas tiene una vista mui hermosa por la rara disposicion y viveza del color encarnado de sus flores. No se si es planta indigena. Flor en Dic. + T, Palongpalongan.

Colosia Bicolor. Celosia de dos colores. Tallo derecho. Hojas alternas verdes arriba y moradas abajo, danceoladas lampiñas Peciolos cortisimos. Flores casi sesiles en racimos axilares. Cal. inferior con cinco lacionias que llegan hasta la mitad. Cor. ninguna. Nect.

dentro de la flor. Estilo ninguno. Estigmus tres anchos, y mui cortos. Cagilla con muchas semillas: pequeña pegadas á un ego central. — Planta pequeña que vi en Punta Mal abrigo y se halla en muchas partes. Sus hojas que son verdes por arriba y moradas por debajo las usan los Indios para curar las herridas. Flon. en Diò.

Estosia Argentea. Celosia de color de plata. Tallo: con estrias. Hojas: alternas, sesiles, lanceoladas casi enteras y lampiñas. Flores en cabezuela larga conica y algumas veces aunque raras, interumpida con las florecillas sesiles. Cal. (vease la cel. crist ita) de tres hojnelas - lanceoladas, apenas coloridas, aquilladas, la de abajosmenor. Cor. de cinco petalos lanceolados, aquillados y membranaceos. Nectorio de figura de campana monofilo: en cinco: partes plegadas por las orillas y alesnadas, que son los cinco filamentos de los estambres. Cermen casi globoso, sentado dentro del nectario. Es-Alo uno. Estignia gruesecito, deprimido con dos lodulos. Cagilla de figura de maza, que se rompe ho-. Ezontalmente con un aposemto, y mas de veinte se-: millas mui pequeñas lenticulares, cortadas en caras ó Tacetas y mui lampiñas. == Planta comun en los semdirados y concoida de los Indios. Se eleva á la altura de oinco pies. Se comen las hojas cocidas, pero deben abstenerse de estas comida las mugeres que se hallan con la regla. Las espigus tienen mas de dos pulgadas de largo y son blancas, con un ligero viso en carnado. Flor. en Sept. \* T. Candayohan, Quindoyohan.

Gelosia Nana. Celesia encua: Tollo derecho, ouadrado, samoso. Hojas opiustas lunocoledas y como: pestallo-





sas: Peciolos cortisimos. Flores en las axilas de las hojas en hacecitos Pedunculos cortos. Cal. inferior de figura de campana, con ocho augulos en el borde los custro alternos mayores. Cor. nirguna. Nect. rodea al germen y es de figura de campana, mas corto que el caliz con cuatro dientecillos, que alargandose forman los filamentos de otros tantos estambres. Ant. con cuatro aposentos. Germen globoso asentado dentro de la flor. Estilo casi ninguno. Estigma gruesecito con estrias. Cagilla globosa que se rompe horizontalmente, con mas de quince semillas angulares fijas en un ego comun. == Esta planta cuyo alto es de una cuarta, la he visto en los terrenos anegadizos. Los indios apenas la conocen. Los tallos son encarnados; las flores mui pequeñas, y mas las semillas. \* T, Bias pogo. Nota en el caliz coincide con la Ammania, pero difiere en otras cosas. Conviene con las Celosia menos en el caliz. Conviene tambien con el Centunculo en el numero · de estambres y en el fruto; pero difiere de este en la însercion de los estambres.

Colosia Baccata. Colosia que da bayas. Tronco se hecha sobre los arboles vecinos con las ramas aradas con surquitos. Hojas esparcidas lanceolado-aovadas, serpenteadas, y algo vellosas. Peciolos cortos. Flores axilares en racimos largos compuestos. Pedunculo propio cortisimo. Cal. calzado con tres escamas, la una mas distante, de cinco hojuelas lineares y revueltas acia abajo en la madusez. Cor. ninguna. Estam. cincipo divergentes del largo de la corola. Filam. son los angulos alatgados de una membrana propia monofila que rodea al germen. Germen asentado dentro de la effor globoso y con lobulos. Estilo corto y grueso.

Estigmis tres revueltos acia abajo. Baya con tres angulos, mui pequeña hueca carnosa globosa, encarnada en la madurez con cuatro ó seis semillas acorazonadas comprimidas y fijas cada una por su piececito en el fondo de la baya. Este arbusto endeble de unas dos ó tres varas de altura es poco conocido de estos Indios. Le he visto en muchas partes. Debe darse á conocer este arbusto, del mismo modo que otros semejantes por ser tintorios. Sus hojas machacadas y puestas en agua, la comunican antes de dos horas un color mas ó menos negro que creo podria servir en lugar de tinta de China para las sombras. Flor en Dic. • B, Hanlilimocon. T, Hagorilis.

Nota. El que llaman Hanliliniocon en Cebu y sirve á los niños de la escuela para escribir, tiene las hojas lampiñas con el peciolo encarnado. Este es mui comun en muchas partes, y es imposible no verle por el mes de Diciembre por la abundancia de sus flores.

Has otros arbolitos con las hojas menudamente escotadas. No se podria sacar algun partido de estos arboles aunque no suese mas de para teñir papel?

(CALICOT.) Ramas en estrella. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas tres ó cuatro pares aovadas oblongas enteras y lampiñas. Peciolos propios cortisimos. Flores axilares en panojas racimosas. Cal. inferior de figura de campana en cinco partes. Cor. ninguna. Estam. cinco, fijos en las divisiones del caliz. Filam. exertos y largos. Ant. de dos aposentos. Germen globoso asentado dentro de la flor. Estilo nullo. Estigma una eminencia. Drupa algo carnosa redonda (menor que un guisante) comprimida, con la suez huesosa y delgada, con dos aposentos y en cada uno

- una semilla. Arboles que he visto en Agoo, y son casi desconocidos de los naturales. Nota. No conviene eon la Hedycrea por tener el fruto dos aposentos. Difiere tambien de la Amanoa y de otros generos, y tal vez es alguno nuevo. Por esta razon lo dejo asi.
- \* PISONIA. Descr. del gen. Flores poligamas ya dioicas ya trioicas. Cor. (caliz segun jussieu) de figura de campana, hendida en cinco partes. En las flores hermafroditas, Estam. cinco ó siete. Cagilla superior con un aposento, sin valvas, y con una semilla.

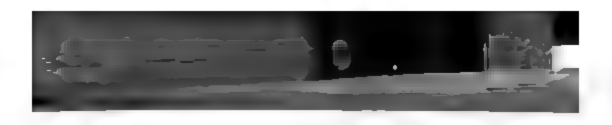
Pisonia Aculeata. Pisonia con aguijones. Flores dioicas. \* Machos. Tronco con aguijones medio alternos en las ramas opuestas. Flores axilares en panojas umbeladas. - Cal. (corola sagun Lin.) calzado con dos hojuelas casi opuestas pequeñas en la base, con seis dientes. Estam. seis fijos en el receptaculo: los tres alternos mas largos, todos exertos. Ant. la una de los tres es-- tambres cortos mas grande. Germen oval. Estilo corto. Estigma pequeño. Fruto ninguno. \* Hembras. Tronco con ganchos opuestos. Hojas amontonadas en los nudos, anchas lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores en racimo compuesto ahor. quillado. Cal. de figura de maza, con cinco dientes en el borde, estriado, y con cinco carreras dobles de glandulas globosas y con piececito, que despiden goma. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Germen oblongo encerrado dentro del caliz. Estilo uno corto. Estigmas dos gruesos, que se subdividen en cuatro ó cinco cada uno. . Una semilla oblonga cubierta enteramente con el caliz erizado de las dichas barbas gomosas. = Arbusto de la altura de un hombre que he visto en Malinta

y en un sitio de Batangas llamado Pinamoccan, en Mandaloyon y en Ilocos. Los calices se pegan á la ropa y á las manos por medio de la goma ó liga que despiden, en lo cual se parece mucho esta planta á la que llaman Sandicgquit especie de Plumbago. Flor. en En. \* T, Digquit digquit. Y, Puriquit.

GOUANIA. Descr. del gen. Cal. con cinco lacinias. Cor. de cinco petalos á manera de escamas. Estam. cinco envueltos con las escamas. Estilo hendido en tres partes. Fruto inferior de tres cagitas separables, á

veces con dos alas en la espalda, y semillas solitarias. Se hallan flores machos entre las hermafroditas.

Gouania Domingensis. Gouania de Santo Domingo. Tronco ramoso que se hecha por los arboles vecinos. . Hojas alternas aovadas de cinco nervios, con pequeñas aserraduras, y algo vellosas. Peciolos cortos con dos estipulas en la base. Flores en panojas racimosas con un cirro simple en la base del pedunculo comun de las flores. Cal. superior de figura de campana (blanquecino) dividido en cinco partes puntiagudas, y . con cinco escamas pequeñas opuestas á las lacinias y fijas cerca de su base. Cor. de cinco petalos peque-. nos de figura de capuchas, insertos en las divisiones del borde del caliz (como en el Rhamnus.) Estam. . cinco metidos dentro de las capuchas y con las anteras globosas. Germen conico. Estilos tres revueltos á los lados. Estigmas obtusos. Capsula de tres angulos agudos y tres cagitas separables sin alas y con semillas solitarias. — Arbusto que he visto en Angat y se eleva á la altura de unas tres varas. No le dan nombre los indios. Flor. en Dic.



## PENTANDRIA. Diginia.

CELTIS. Descr. del gen. Flores machos mezcladas con las hermafroditas en un mismo pie. Cor. ninguna.
Flores hermafroditas. Cal. en cinco partes. Drupa con un aposento y una semilla cerrada. e Flores nua. chos. Cal. en seis partes. Estam. seis.

Celtis Philippensis. Almez de Filipinas. Ramas medio ahorquilladas. Hojas alternas, lanceoladas, enteras, . lampiñas, tiesas, con tres nervios. Flores axilares en panoja. Cal. libre en cinco partes mui profundas concavas y algo pelosas por las orillas. Cor. ninguna. Estam. cinco, casi del largo del caliz, y fijos entre su base y el receptaculo. Germen cilindrico mui grue-10. Estilo ninguno. Estigmas dos laminas gruesas cortas revueltas acia adentro. Drupa (como un garbanzo pequeño ) globosa mas gruesa en el medio poco carnosa, con cuatro angulos confusos y algunas eminencias, con la nuez huesosa que tiene una linea negra que la divide de arriba abajo en dos con un aposento y una semilla. Este arbol se hace de segundo orden. Los indios le emplean en varios usos por que su madera es mui buena blanca limpia y bastante dura. Llamanle Malaitmo por parecerse sus hojas á las del Itmo ó Betel. Es mui comun en varias partes y bastante conocido. \* T, Malaitmo.

Geltis Lima. Almez Lima. Hojas alternas, con dos escotaduras angulosas en la base aovadas, mui aguzadas, menudamente aserradas, mui asperas por arriba con pelo corto
y por debajo vellosas. Peciolos mui cortos acanalados por
arriba. Flores todas hermafroditas axilares en racimos

medio umbelados. Cal. inferior, hendido profundamente en cinco partes aquilladas vellosas. Cor. ninguna. Estam. cinco fijos en el receptaculo del largo del caliz. Filam. alesnados. Ant. con dos celdillas y so-. bresalen un poco fuera del caliz despedido el polvillo. Estilo mas corto que los estambres. Germen grueso y comprimido. Estigmas dos puntos pero cuando el fruto es grandecito, larguitos anchos, vellosos, y revueltos acia adentro. Drupa carnosa aovada, que afecta tener cuatro lados, los dos mas notables, que contiene una nuez escabrosa, con una semilla. Flor. en Mayo. = Este arbol se hace de tercer orden: su fru-. to es pequeño: los Indios pescadores en el mar de Batangas, le conocen bien, porque con su corteza fro-. tan las cuerdas de los anzuelos, las que quedan teñidas de un barniz hermoso encarnado obscuro, mui resbaladizas é inpenetrables al agua. El color encarnado se vuelve negro cuando se mojan las cuerdas. No he visto flores machos. Flor en Mayo. \* T, Hanarion. COMPHRENA. Descr. del gen. Cal. colorido: el exterior . de tres hojuelas, las dos aquilladas y que se arriman entre si. Petalos cinco poco formados y vellosos. Nectario cilindrico con cinco dientes. Estilo medio hendido en dos partes. Cagilla con una semilla.

Gomphrena. Globosa Gomfrena globosa. Hojas opuestas, lanceoladas, coherentes y vellosas. Flores terminales, colocadas en numero de mas de cincuenta en cabezue-la globosa, con dos hojuelas pequeñas y aovadas en la base. Cal. de la florecita de tres escamas coriaceas y coloridas: las dos que se acercan mutuamente, con la espalda mui afilada: la tercera mui pequeña y exterior. Cor. de cinco petalos mui angostos, tiesos,

planos, derechos, alesnados, y rodeados de lana por las orillas. Nectario de figura de embudo, mui pequeño, con el borde en cinco partes escotadas. Estam. cinco fijos cerca de los bordes del nectario. Filam: casi ningunos. Ant. fijas por su medio. Germen aovado, mui pequeño. Estilo nno larguito. Estigmas dos revueltos acia abajo. Una semilla lenticular, mui pequeña, cubierta con la membrana del ovario. Esta planta conocida cuyas flores se llaman en España Perpetuas, es anual y se eleva á la altura de dos pies. Los calices son encarnados, lo que hace bastante vistosa á la flor. Tambien la hai de flores blancas. Flor. en En. e T, Buqningan. Nota. La tercera hojuela pequeña del caliz, es mas bien una escama que tiene cada florecita en la base.

Comphrena Volubilis. Gomfrena voluble. Tallo redondo, voluble. Hojas alternas lanceolado aovadas, enteras, lampiñas, carnosas, y que corren por el peciolo cortisimo. Flores axilares en racimo simple cilindrico rodeado de infinitas florecitas con los pedunculos propios cortisimos. Cal. membranaceo comprimido de dos piezas aquilladas por la espalda en donde tienen un ala ancha semicircular. Cor. en cinco partes ovales algo mas corta que el caliz y del mismo color que el. Estam. cinco fijos en una membrana propia que esta bajo del germen, dividida en cinco partes alesnadas que son los filamentos. Ant. hendidas en dos partes divergentes. Germen asentado dentro de la flor. Estilo uno cortisimo dividido en tres partes largas. Estigma de figura de horquilla. Una semilla cubierta con una membrana dentro del caliz persistente y de dos alas. = Planta de tallo rojo, voluble, que huele mal, de la altura de una braza, comun en Parañaque. Es notable por sus racimos, que se elevan perpendicularmente. Flor. en Nov.

CHENOPODIUM. Descr del gen. Cal. de cinco hojuelas y con cinco costillas. Cor. ninguna. Semilla una de figura de lenteja, superior y cubierta con el caliz.

Chenopodium Ambrosioides. Chenopodio como Ambrosia. Tallo con muchos angulos, y sembrado de pelos. Hojas lanceoladas, aserradas, con los dientes grandes y remotos. Flores sesiles, axilares en grupos pequenos. Cal. en cinco partes concavas y que forman cinco angulos. Cor. ninguna. Estam. cinco. Filam. comprimidos fijos acia el centro de la flor y opuestos á las partes del caliz. Ant. como divididas en dos partes globosas. Germen superior globoso deprimido. Estilos ningunos. Estigmas dos tres ó cuatro cortos que divergen entre si. Fruto una semilla lenticular cubierta con la piel del ovario. = Esta planta se eleva á la altura de dos pies. Tiene el olor mui fuerte: y por serlo tanto, aunque es agradable, fastidia luego. Dice un Autor que esta planta preserva los libros de los gusanos: y si es cierto, debe ser mui apreciada en estas Islas. Los indios la comen cocida. Toda la planta provoca el sudor la orina, y el menstruo, y es mui util en el asma humeda y en el catarro pulmonar cronico. El cocimiento de la raiz, bebido por el que padece tercianas, al tiempo de entrar el frio, y practicada esta operación dos ó tres veces, y arropandose despues para sudar, se dice que las quita: sus semillas bebidas en vino entorpecen é impiden el sentir los golpes ó azotes: asi lo han escrito en les islas. La palabra Apasotis es de America, y la

verdadera segun la traduccion Española de Linneo es Epuzolt. Flor. en Mayo. \* T, B, P, Apasotis.

PERGULARIA. Descr. del gen. Cor. retorcida asalvillada. Nectario rodea á los estambres y pistilo, y termina en cinco puntas medio asaeteadas.

Pergularia Procumbens. Pergularia hechada. Tronco hechado por tierra. Hojas opuestas acorazonadas, aovadas puntiagudas con un grupo de glandulas secas en la base. Peciolos cortos. Flores en umbela. Cal. la mitad mas corto que la corola, profundamente hendido en cinco partes. Cor. retorcida ventrada, em cinco partes horizontales, con las orillas revueltas acia abajo, y con la garganta vellosa. Nect. cinco cornezuelos sencillos y planos por la espalda. Estam. cinco. Filam. cinco escamas aguzadas ocultas debajo del nectario, que llevan por su parte interior cinco anteras. Ademas entre cada antera se ve un cuerpecillo negro con dos hilitos, que llevan dos glanduli-Ilas ovales. Germen dividido en dos partes. Estilo uno. Estigma uno grueso, conico y comprimido. Fruto. . . = Esta planta se echa por tierra y es conocida en Manila con el nombre de mil leguas porque se extiende á mucha distancia: sus flores apenas son olorosas. . Mil leguas.

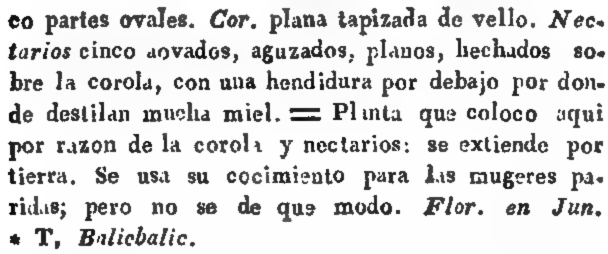
Pergularia Glandulosa. Pergularia glandulosa. Tallo voluble, con los articulos hinchados. Hojas opuestas acorazonadas y con las orillas revueltas acia abajo, con un grupo pequeño de glandulas en la base de la pagina superior. Peciolos con dos glandulas ó puntas pequeñisimas y tiesas en la base. Flores en mucho numero en umbelas que se dividen dos veces. Nect. cinco cornequelos, concavos por la espalda. Cal. Cor.

Estam. y demas como en la especie anterior. Esta planta se extiende mucho, hechada por la tierra. Sus flores no tienen olor alguno. La he visto en Baung. Flor. en Jun.

STAPELIA. Descr. del gen. Cor. retorcida y plana. Nect rio dos estrellitas de cinco piezas que cubren á los genitales.

Stapelia Quadrangula. Estapelia de cuatro angulos. Tillo voluble, y cumdo viejo anguloso y corchoso. Hojas acorazonadas, aovadas enteras, algo vellosas, con un grupo de glindulis pequeñas en la base de li pa. gina superior. Peciolos casi tan largos como las hojis. Flores literales, en umbela simple con cinco ó mas flores. Cal. mui pequeño en cinco partes. Cor. carposa plana. Nect. Una estrella con cinco lobulos aguzados colocada de plino sobre la corola, y con cinco cornezuelos pequeñisimos en los extremos de los lobulos. Dos foliculos cilindricos, aguzados por ambos extremos y horizontales, con much is semillas imbricadas, membranaceas, y con vilano. = Esta planta se sube á los arboles mas altos, y cuando el tallo es ya mui grande y viejo, tiene cuatro ó cinco angulos mui grandes, y de la apariencia del corcho. Las flores no tienen olor notable, son verdes por de fuera y amarillas por dentro. Los calices son mui pequeños \* T, Biniguasan. Nota. Conviene mucho con el Cinancho suberoso.

Stapelia Melistua. Estapelia que hecha miel. Tallo lampiño, voluble. Hojas opuestas, aovadas oblongas, tiesas, mui carnosas, lampiñas con las orillas revueltas acia abajo y con una glandula en la base. Flores en mucho numero, laterales, en umbela. Cal. en cin-



CYNANCHUM. Descr. del gen. Cor. retorcida. Nectorio cilindrico con dobleces auguloso, y con cinco dientes. Dos foliculos y el receptaculo elevado.

Cynanchum Viminale. Cinanco de mimbres. Tallo se extiende por tierra y sube por los arboles ensortijandose por los extremos. Hojas ningunas; pero en lugar de estas, las ramas estan como soldadas unas con otras por los extremos, ó como articuladas: á no ser que se quiera decir que las hojas son cilindricas y sol. dadas unas con otras como las de la Opuncia. Flores axilares en umbela simple con siete florecitas poco mas ó menos. Cal. mui pequeño en cinco partes. Cor. mucho mas grande que el caliz, en cinco partes profundas y lanceoladas. Nect. un disco con diez angulos, los cinco alternos mas pequeños, y en el centro se elevan cinco cornezuelos. Germen dos cuerpecillos conicos. Estilos dos. = Esta planta es comun en Punta de Azufre. Sus flores son mui olorosas, y so parecen à las que llaman en Manila mil leguas. Flor. en Fabr.

Cynanchum Hirtum. Cinanco de pelos tiesos. Coloco aqui la siguiente planta, aunque por no haver visto sus flores no estoi seguro del genero. Tillo voluble. Hojas opuestas algo acorazonadas aovadas alargadas y agu-

zadas. Un foliculo grande (el otro aborta) casi piramidal vercugoso, con cuatro angulos que corren de un extremo á otro que tienen las orillas desiguales y con dientes. Se nillas comprimidas imbricadas y con vilamo. = Planta que he visto en Malinta. Debe florecer for Mayo.

Gynanchum Tenellum. Gynunco tiernecito. Hojas opuestas lauceoladas. Fruto dos foliculos pequeños con muchas semillas con vilano. — Planta voluble con el ta-

· llo mui de'g do y flores mui pequeñas y encarnadas.
Sus virtudes para curar lus heridus por mortales que

 sean, son asombrosas segun los indios; pero todo ello no tiene fundamento alguno.

ASCLEPIAS. Descr. del gen. Cor. retorcida. Nectarios cinco, acvados, concavos y que sacan afuera un cornezuelo.

Asclepias Siriaca. Asclepiade de Siria. Raiz fibrosa blanquecina. Tallo derecho lampiño, y apenas ramoso cuando el pie es viejo. Hojas opuestas lanceoladas, enteras. Peciolos mui cortos y acunalados. Flores laterales en umbela ó parasol simple, que contiene de ocho á once flores. Pedunculo comun de la umbela larguisimo: el propio tambien mui largo. Cal. de cinco hojuelas, inferior. Cor. hendida casi hasta la base en cinco partes avvadas caidas acia abajo. Receptaculo aislado que contiene los nectarios, estambres y pistilos. Nectarios cinco tubos pequeños cortados al soslayo á manara de manga ó capacha, y del medio salen cinco cuernecillos encarnados inclinados unos á otros y que casi se juntan en el modio. Estam, cinco. Filam membranosos y duros. Ant. un punto negro · con dos apendices colgados de unos hilitos á los lades

y que se acercan á la figura oval. Germenes dos debajo de los nectarios. Estilos ningunos. Estigma un
cuerpecillo grueso. Dos foliculos lanceolados, hinchados en el medio, y puntiagudos por el extremo ( el
uno regularmente aborta ) que se rompen longitudinalmente por una sutura. Semillus en mucho numero,
imbricadas comprimidas elipticas, con un vilano peloso grande y largo. = Esta planta de flores mui bellas, se eleva á la altura de seis pies. Las corolas son
encarnadas: los nectarios de color de azafran, y las
hojas tienen cinco pu'gadas de largo. Los que quieran enterarse de las ventajas que puede proporcionar
esta planta, oigan al Abate Rozier en su Diccionario
de Agricultura tom. 3. palabra Asclepiade.

,, Quando el fruto empieza á abrirse, dice, se corta y se deja secar, se separa despues la gruna del vilano ó pelusa y se guarda en costales.

En 1757 hizo la sociedad de Agricultura de Bretaña cultivar este planta: y en 1762 de Fontanes miembro de la Sociedad de Agricultura de la Rochela fabrico en Niort dos sombreros con la pelusa de un asclepiade que crece naturalmente en los arenales del Bajo Poitú. Esta pelusa es mas corta que la del asdepiado de Siria: asi los sombreros salieron un poco gruesos.

La Rouviere fabricante de tegidos de lana del Ney en Paris la cardo é hiló, y con ella hace actualmente terciopelos bayetas y franclas superiores á las de Inglaterra, rasos parecidos á los de las indias, bayetas, medias, gorros y en una palabra toda especie de tegidos. Todo ello lo presento á la Academia de las ciencias de Paris en elaño de 1760.

Para cardar esta pelusa tan ligera que al menor viento volaria, es preciso tenerla metida en un saco, y expo-

nerla al vapor del agua caliente. Ignoro si la Rouviere logro cardarla sola; pero es una cosa mui faci', poniendo una capa de algodon ó seda, otra de pelusa y
asi sucesivamente. Laseda ó algodon da cuerpo á
la pelusa.

La pelusa del Asclepiade no toma tan perfectamente el tinte negro como la lana y la seda; pero es constante que si supieramos los procedimientos que practicaba la Folie para teñir de negro el lino y el cañamo, se llegaria á darle este color.

Aun cuando no se emplease esta pelusa para hacer telas, seria no obstante mui util cultivar la planta para acolchar las mantas &c.

El tallo puesto á enriar como el del lino y cañamo, rastrillado despues y preparado como ellos, da una hebra mui larga, mui fina y de una blancura brillante. Esta planta merece por todos respetos ser cultivada.,,

Hasta aqui el Abate Rozier; pero me parece que la preparacion y beneficio del tallo, no es tan facil como
da á entender Rozier. Ademas dicen algunos Autores
que hoi dia ha caido esta planta en olvido, y que no
es estimada. Hi otras especies de Asclepias en las
Islas cuyo vilano y aun las hojas se pueden hilar.

La simiente de esta planta hace algunos años se trajo de Manila al Pueblo de Bauang y la plantaban los Indios en macetas, cuidandola con esmero; pero hoi dia se ha multiplicado muchisimo por todas partes. Su raiz es purgante. \* T, Bulac Castila.

Nota. Se acerca mucho á esta especie y mas que á la . Curassavica. De las virtudes medicinales de los asclepiades se ha escrito con variedad, concediendolas algunos, y negandolas otros, y aun teniendo por sospe-

chosas á algunas especies mui celebradas.

Asclepias Gigantea. Asclepiade mui alta. Tallo derecho, ramoso y mui tomentoso. Hojas sesiles ópuestas hendidas en la base, ovales carnosas y borrosas. Floros laterales en umbela simple con tres ó mas flores. Cal. de cinco hojuelas. Cor. monopetala en cinco partes aguzadas en los extremos. Nectarios cinco unidos en su largo con el receptaculo: las bases estan enroscadas elegantisimamente en espira acia afuera, y suben encorvandose en sentido contrario acia adentro, imitando perfectisimamente los lados de una flor de lis: en la parte superior tiene cada nectario dos eminencias pequeñas colocadas á los lados: sobre los nectarios hai una corona de cinco angulos que es la extremidad del receptaculo y en cada angulo una antera negra. Dos foliculos grandes gruesos adelgazados un poco en los extremos, borrosos, y con el apice algo doblado á un lado, con muchas semillas imbricadas y dotadas de vilano largo. = Se da en Bauang y Taal, y no es mul comun: se eleva á la altura de siete ú ocho pies: y las hojas tienen unas seis pulgadas de largo. El vilano ó pelusa de esta especie es mas facil de hilar que la de la anterior, pero no es tan blanca. Lo mas singular que hai en esta planta son las flores por su bellisima y rarisima figura. Son enteramente blancas. Flor. en Abr. \* T, Capal capal.

Asclepiade Peregrina. Asclepiade peregrina. Tallo voluble con angulos. Hojas opuestas, aovadas oblongas, enteras con un grupo de glandulas pequeñas en la base de la pagina superior. Flores axilares en numero pequeño, en umbela. Cal. en cinco partes. Cor. plana en cinco partes. Nectario cinco escamas colocadas en

la parte superior del receptaculo elevado y que alternan con los estambres. Dos foliculos grandes ovales leñosos, con un ala tambien leñosa que corre por un lado de un extremo al otro, con un aposento y en el muchas semillas imbricadas sin pelo ni vilano. Esta planta singular es voluble. Se da en los terrenos cubiertos de agua junto al mar en Banang. Las escamas del nectario se pueden doblar facilmente acia afuera; pero luego se restituyen á su antiguo estado, y asi parece que tienen piececito.

Nota. No conviene con las plantas apocineas sin vilano; pero por el receptaculo la he dejado aqui. Tal vez será algun genero nuevo.

Asclepias Dæmia. Asdepiade Demia. Tallo voluble lampiño. Hojas opuestas, algo acorazonadas oblongas, enteras y lampiñas: las superiores se acercan á la figura lanceolada. Flores en umbela lateral, de la cual salen sucesivamente otras umbelas tambien laterales. Nectarios derechos. Dos foliculos (el uno casi siempre aborta) mui aguzados. = Esta planta se eleva hechandose y enredandose en todo lo que encuentra. El vilano de las semillas es mas corto que el del asclepias siriaca: pero es fino y mui blanco. El fruto tiene como dos pulgadas de largo. Flor. en Nov. Asclepias Carnosa. Asclepiade carnosa. Tronco voluble lampiño. Hojas opuestas, lanceoladas algo carnosas y lampiñas. Flores en umbela lateral simple, que contiene mas de doce florecitas. Nectarios derechos aguzados por los dos extremos y reunidos por el medio. Fruto. . . = Arbusto cuyo fruto no he visto, y se eleva enroscandose por los arboles vecinos. Tanto la corteza del tallo como las hojas mismas, tienen

hilos tan snaves, que pienso podria ser de mucha utilidad esta planta. Las hojas son gruesas, pero no tanto como las de la Stapelia Meliflua. Flor. en Marzo.

-CARMONEA. Descr. del gen. Cal. persistente en cinco partes. Cor. de figura de rueda. Estilos capilares. Drupa globosa con seis aposentos y semillas solitarias. Boitard.

Carmonea Heterophylla. Carmonea de diversas hojas. Tronco derecho mui ramoso. Hojas ya alternas ya amontonadas en los nudos en numero de tres ó cuatro, ya lanceoladas y mas anchas acia el extremo, ya de figura de espatula con tres dientes en el apice, el del medio mayor y redondeado, á veces aserradas acia el extremo, tapizadas con pelo corto y tieso. Peciolos casi nulos. Flores axilares en una especie de panoja racimosa de pocas florecitas. Pedunculo comun largo. Propio corto. Cal. libre de figura de campana persistente, hendido casi hasta la hase en cinco partes lanceoladas estrechas y pelosas. Cor. de figura de campana con cinco lacinias ovales. Estam. cinco. fijos en la base de la corola. Filam. mas cortos que ella y correspondientes á sus incisiones. Ant. largas sesiles con cuatro surcos y con estipite confuso en el apice. Germen oval asentado dentro de la flor. Estilo uno hendido hasta el medio en dos partes mas largas que los estambres, y en la madurez se hieuden mas, de modo que ya son dos estilos. Estignias simples truncados. Drupa globosa con una nuez dura y huesosa con surquitos, con seis aposentos y semillas solitarias: las dos abortan muchas veces en la perfecta madurez. El un tabique es grueso y atraviesa de parte á parte á la nuez, y en los extremos se abre en dos, formando

dos aposentos romboidales: los otros dos tabiques perpendiculares á este son delgados. = Arbolitos de la altura de un hombre, comunes en Malinta, en Bisayas, y en muchas partes. Aprimera vista se parece á una planta malvacea llamada escoba: la corteza es tenacisima como la de esta. En las hojas apenas se distinguen, sino en el color y en los pelos cortos que hacen mui aspera á la de que trato ahora. Por tanto es mui extraño que en estos tiempos se haya querido 'darla tanta cebridad, hasta asegurar que era el verdadero te de China y de semejantes propiedades. Bastaba para salir del error comparar unas hojas con otras, pues en nada se parecen. En las provincias de Leite y otras que llamamos Bisayas, con su corteza y madera se tiñe de negro sucio. Sus hojas desde tiempos mui antiguos se toman tambien por aquellos indios como el te en infusion, pero secas á la sombra, y aun asi nada tienen de agradable. Por esto le llaman algunos chi cimarron ó vagamundo. Mazcando sus hojas y los cogollos del Lagnob ( la higuera de la laca ) sale la saliva en carnada. Flor. en En. y en o'ros meses. \* T, B, Alanguit, Alangitngit. Nota. El gen. Carmonea que hallo descrito sucintamente en el Manual de Botanica de Boitard, segun he oido, ha sido formado por el Señor Cavanilles. Regularmente las semillas son cuatro; pero las otras se encuentran algunas veces registrando las frutas mayores que son como guisantes.

HYDROLEA. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Cor. de figura de rueda y campanulada. Filam. avorazonados en la base. Cagilla de dos ventallas y otros tantos aposentos. Receptaculo mui grande. Semi-

llas pequeñas.

Hydrolea Arayitensis. Hydrolea de Arayit. Tallo derecho. Hojas alternas lanceoladas escurridas. Peciolos cortisimos. Flores axilares en panoja. Cal. libre en cinco partes mui profundas. Cor. de figura de campana en cinco partes lancaoladas y de color violado. Estam. cinco fijos en las divisiones de las lacinias. Filam. con la base mui ancha y oval. Ant. con la base hendida en dos partes enroscadas. Germen oval. Estilos dos. Estigmas gruesecitos. Cagitla oval con seis surcos, los dos mas profundos, que contiene un ege carnoso soldado con ella por dos ó mas puntos, y entre los espacios infinitas semillas pequeñas ovales fijas en el ege. Elanta de dos pies de altura que he visto en Arayat junto al agua. Flor. en En.

NAMA, Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Cor. de fiagura de rueda con cinco divisiones. Cagilla bilocu-

lar, bivalva, superior con muchas semillas.

Nama Jamaicensis. Nama de Jamaica. Tallo que serpea por tierra, y se propaga por estolones. Hojas amontonadas en los nudos, la inferior mui larga y oval, enteras y lampiñas. Flores opuestas á las hojas, solitarias con los pedunculos larguitos. Cal. inferior de figura de campana, con cinco lacinias. Cor. de figura de rueda, con cinco divisiones novadas en el limbo. Estam. cinco en las divisiones de la corola. Filam. auchos por la base. Ant. hendidas en dos partes mui revueltas á los lados. Germen oval asentado dentro de la flor. Estilos dos gruesos. Estigmos de figura de embudo. Cagilla bivalva de dos celdillas y muchas semillas pequeñisimas como serrin. Flor: en Febr. = Es planta cundidora y mui semejante al gen. Hydroles y á la Steris de Java.

HYDROCOTILE. Descr. del gen. Umbela simple con piececito. Involucro de dos hasta cuatro hojuelas. Petalos enteros. Fruto comprimido, giboso, y que se puede hendir en dos partes.

Hydrocotile Asiatica. Hydrcotile de Asia. Tallo ninguno. Hojas acorazonadas arriñonadas y que forman como un embudo, entre escotadas y con dientes (cuyos extremos se ponen blancos) salpicadas de pelillos. Peciolos mui largos que se envainan mutuamente por medio de dos alas que tienen en la base. Flores tres ó cuatro sesiles que salen immediatamente de la raiz, colocadas en fila horizontal á uno y otro lado de un pedunculo comun mui corto. Involuero censun de dos ó tres hojuelas. Cal. ninguno. Cor. de cinco petalos pequeños aovados, que se inclinan ... mutuamente. Estam. cinco, iguales en altura, fijos en el receptaculo, alternos con los petalos y que se inclinan mutuamente. Filam. cortos. Ant. globosas, hendidas por la base en dos partes divergentes. Germen bajo de la corola acorazonado mui comprimido con un cinal en medio. Estilos dos alesnados mui . cortos. Estigmas sencillos. Fruto deprimido y oval velloso que no se abre, señalado con surcos (no hinchado) comprimido, que se puede dividir en dos, con dos aposentos y en cada uno una semilla, fija en la pared del canal (hai alojamiento para otra ó mas.) Planta mui conocida de los indios. La he visto con frecuencia en los cocales, y en los lugares sombrios y humedos. No tiene tallo, y sus hojas se elevan à lo alto de un geme. Los indios emplean su zumo en las heridas del globo del ojo, y tambien quitan con el, ó con los pecioles de las hojas las nubes de ellos y las retiran á los lados. Con un manoje de la yerba cocido en dos botellas de agua hasta que merme la mitad y añadiendo el azucar conveniente, se hace un jarabe mui util que purga y refresca, y aprovecha mucho segun el P. Mercado en el catarro caido dentro del cuerpo. El sabor de las hojas es un poco picante y se asemeja al de los berros. Flor. en Jun. despues de las primeras lluvias. \* T, Taquip suso, Taquip cohol. Nota. Es lo mismo que la Azorella de Lamark.

Hydrocotile Monopetala. Hydrocotile de un petalo. Tallo derecho Hojas opuestas lanceoladas poco pelosas. Peciolos cortos. Flores terminales en racimo, en fila horizontal á uno y otro lado del pedunculo, todas dirigidas acia arriba. Cal. adherente con cinco dientes en el borde (y está debajo de la corola.) Cor. larga con cinco dientes. Estam. seis: los tres alternos esteriles, todos fijos en la corola. Filam. larguitos. Ant. largas. Estilo ninguno. Estigma una lamina ancha y corta. Siliqua deprimida y alargada por los lados, casi oval, mui comprimida con cinco lobulos en la orilla superior y que contiene algunas semillas pequeñas. = He visto esta pequeña planta de tres pulgadas de altura en punta Mal abrigo. En la inflorescencia y en el fruto, apenas se distingue del Hydrocotyle ya descrito; pero son notables los estambres y la corola monopetala. La vi de paso y no me enteré mui bien de las semillas. Flor. en Dic.

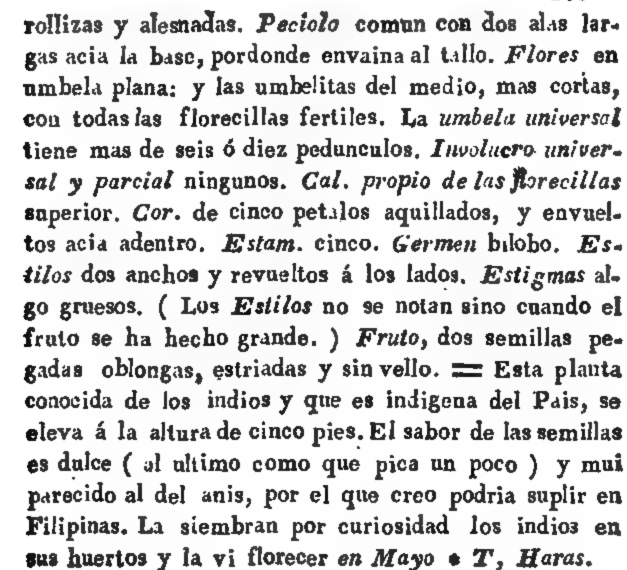
AMMI. Descr. del gen. Flores flosculosas, fertiles. Involucros hendidos al traves, y las semillas lisas y con giba.

Ammi Glaucifolium. Ami de hojas garzas. Hojes tres

veces aladas. Hojuelas hendidas con lacinias planas y alesnadas. Peciolo comun abraza simplemente al tallo por la base. Flores en umbela plana, y las umbelitas del medio mas cortas, con todas las florecillas fertiles. Los pedunculos parciales son en numero de doce poco mas ó menos, y las florecillas de cada umbelita pasan de diez y seis. Involucro universal al parecer de una pieza, hendido casi hasta la base en unas seis partes planas y alesnadas, ya simples, ya subdivididas todavia algunas de ellas con tres lacinias. Involucro parcial de una pieza hendido en unas seis partes planas y alesnadas. Cal. propio de las florecillas, superior con cinco dientes globosos. Cor. de cinco petalos iguales, aquillados envueltos acia adentro y con dos lobulos redondeados. Estam cinco. Filam. mas largos que la corola. Ant. (encarnadas) con tres angulos. Germon con tuberculos. Estilos dos derechos, cortisimos. Estigmas gruececitos. Dos semillas pegadas entre si, larguitas, estriadas y casi lampiñas en la madurez. = Esta planta que los Indios curiosos plantan en sus huertos, se eleva á la altura de dos pies. La semilla es mas pequeña que la del Haras, y tiene el sabor picante aromatico, y la mezclan con el betel. Sus semillas aunque pequeñas, hé notado que no se pudren facilmente en un terreno anegado en agua, aun despues de tres meses. Es planta indigena del Pais. Flor. en Oct. \* T, Lamudio, Damoro. B, Lamudio. P, Damoro.

ANETHUM. Cal. entero. Petalos enteros envueltos acia adentro. Fruto medio aovado con estrias.

Anethum. Fæniculum. Anis hinojo. Tallo derecho. Hojas tres veces aladas. Hojuelas hendidas con lacinias



### PENTANDRJA. Triginia.

BASELLA. Descr. del gen. Cal. ninguno. Cer. ( caliz segun Jus.) hendida con siete lacini is, las dos opuestas, mas anchas, y que en la madurez se convierte en baya. Semilla una, cubierta.

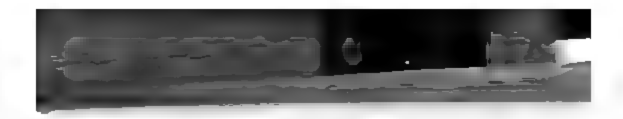
Basella Rubra. Basela roja. Tallo voluble. Hojas alternas lanceolado aovadas, que corren por el peciolo, y algo carnosas. Flores axilares en espiga, y con tres escamas en la base de las florecillas. Cal. ninguno, á no ser las dichas escamas. Cor. entre ventruda y cilindrica (á no ser que se quiera llamar caliz) con

el limbo hendido en siete lacinias inclinadas acia adentro: las cinco mas coloridas que las dos. Estam. cinco, medio unidos por la base, fijos acia el medio de la corola. Filam. mas cortos que la corola y gruesos por la base. Ant. versatiles larguitas. Germen con lados. Estilo uno cortisimo. Estigmas tres pelosos, un poco mas corios que los estambres. Baya globosa, formada por la misma corola, con un aposento y una semilla. = Esta planta cuvas flores son todas hermafroditas, es comun en los bosquecillos. Se come con gusto cocida en ensalada, y es del sabor de las acelgas. El zumo es pegajoso: la raiz caustica y se usa para sinapismos. Las bayas son de color morado. He leido que una especie de Basela (creo que esta) comida, hace fecundas á las mugeres. Flor. en Oct. \* T, Libato. Y, Ylaibaquir.

Basella Lucida. Basela lustrosa. Hojas escurridas, casi de figura de corazon lanceolado aovadas, enteras lampiñas y algo carnosas. Peciolos mui cortos. Flores en racimos compuestos. Estilos tres. Estigmas ovales. La corola se convierte en una boya globosa con lobulos, que contiene una semilla conforme con la carne enrollada. Esta p'anta mui comun en Pasai es voluble. El tallo es encarnado, y las bayas dan un color morado mui bello, y mui estimado de los Chinos: dicen que con ellas se tiñe la seda de color de purpura. Flor. en Jun. En Baliuag la llaman grana.

SEMECARPUS. Descr. del gen. Cor. de cinco petalos. Nuez superior acorazonada asentada sobre un receptaculo grande, carnoso y con una semilla.

Semecarpus Anacardium. Semecarpo Anacardio. Tronco escabroso, con muchas ramas. Hojas lanceoladas tie-



- sas enteras lampiñas por arriba, y borrosas por debajo. Peciolos mui cortos hinchados en la base y comprimidos... Flores terminales en panoja. Pedunculo propio cortisimo. Gal. persistente con cinco dientes. Cor. dos veces mas larga que el caliz de cuatro ó cinco petalos. Estam. tantos como el numero de los petalos. Ant. hechadas. Pistilo: en el receptaculo se ve el embrion de la nuez futura grande y globosa. Estilos tres revueltos á los lados. Estigmas ovales con puntos, que les hacen escabrosos. Nuez oval asentada sobre un receptaculo grande carnoso y conico al reves. Semilla una. Nota. El receptaculo se e'eva juntamente con el caliz que se va haciendo mui grande y carnoso, y que conserva sus cinco dientecillos. En esto se diferencia del Anacurdium que se describira adelante. El fruto de este esta tambien asentado sobre un receptaculo mui grande, y no inmediatamente sobre el caliz. = Este arbol produce el fruto que se conoce en las oficinas con el nombre de Anzeardio oficinal: otros le llamin Anacardio oriental, y este mismo nombre dan algunos á la Avicennia tomentosa de Lin. Se eleva regularmente à la altura de nueve ó doce pies y yo los he visto como el cuerpo de un hombre. Es mui comun en las Islas, y los indios comen el fruto. esto es el receptaculo que es rojo en la madurez, el cual es astringente. Tanto la nuez como el receptaculo. no tienen una pulgada de largo. Los naturales conocen mui bien este arbol por las perniciosas propiedades que tiene y de que ellos son victima muchas veces. Si despues de una lluvia, caen sobre alguno las gotas de agua que corren por las hojas ó si acaso se moja con las gotas del rocio, de que muchas veces estan llenos.

los arboles por la mañana, se llena de granos dolorosos la parte afecti. Li cura es dificil; pero creo que se disipa el mal por si solo antes de un año. Algunos tienen la simpleza de desnudurse, y bailur al rededor del arbol, diciendo al mismo tiempo ciertas palabras no mui honestas, con lo que esperan qued ir curados; Pero los mus civilizados no practican esta supersticion. He oido á uno, que la medicina mas pronta y segura, es frotar la erupcion con un pelazo del Trichosanthes lo cuil me aseguró la quitabi. Tambien se quita frotandola con sil, ó lavandola con agua salada. En la traduccion Española de Linneo se dice, que con el zumo del fruto del Semerarous se puede pintar de uegro sobre las telas de algolon, sin temor de que se borre la pintura, y he visto que es cierto. Este arbol es el conocido en Ilocos cen el nombre de Camiring. Es en extremo venenoso, y despile una leche que se ennegrece con el tiempo, y tal vez sera el Urusi de los Japones, cuyo zumo se emplea en el barniz. No he not clo que todos den esta leche; pero he visto en Punta Santingo arboles grandes que la arrojaban con abundancia.

Oignse lo que dice Rœmpfer en sus Amenidades exoticus, y que hallo inserto en el tom. 18 de la Histor. gan. de los Viagas del Abate Prevost. impresion de Malril pag. 161., El Urusi (dice) ó el arbol del barniz no es menos admirable por su utilidad. Da un zumo blanquizco que emplean los Japones para barnizar to los sus muebles fuentes y platos. Am en la messa del Emperador, la bagilla y utensillos barnizados, son preferidos á los mas previosos metales. Otra esa pecie se conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene las sections de la conoce de arbol de barniz que tiene las beseries se conoce de arbol de barniz que tiene la conoce de arbol de la cono

jas mas angostas y que se nombra Faasi. Criase en las colinas y montañas; pero su zumo no estan bueno como el otro, ni en tanta cantidad. El verdadero Urusi es una especie particular del Japon. El de Tamatto es el mas estimado, aunque se cria tambien en la Provincia de Figo, y de Tsi koku.,, Kæmpfer observa que el arbol del barniz que se halla en las indias, es enteramente discrente del Urusi de los Japones, que segun el mismo es el Anicardo. En vista de esto podran los aficionados á curiosidades hacer sus experiencias. En la pag. 108. del tomo. 10 de la citada Historia se habla tambien del arbol del barniz de China llamado tsi-chu y que pienso ser el mismo de que trato en este articulo, conocido en tagalos con el nombre de ligas, y en Ilocos con el de Camirin. Los chinos hacen incisiones en el arbol de siete en siete pulgadas, en las cuales se colocan en tiempo de verano conchas en donde cae el licor por la noche: en tiempo de lluvias no seria puro el zumo. Estas conchas las recogen con un instrumento de hierro, unos hombres con guantes y botines de piel y delantal de lo mismo colgado al cuello, sin mas agugeros que para los ojos, untandose antes las manos y el rostro con accite, en donde se ha cocido una onza de fibras carnosas que se hallan entre la manteca del puerco para una libra de aceite. El licer de los arboles, se filtra sin tocarlo con la mano, por una tela que se tuerce para que no se pierda mucho. De mil arboles, es bueno cuando se recogen en una noche veinte libras de barniz: esto es, de uno no se obtiene ni aun media onza. Se aplica el barniz sobre las obras ó piezas añadiendole el color que se quiere, y para que

salga bueno se aplica mus de dos veces, pues con dos solamente no sale bien la obra. Lease la dicha Historia. Flor. este urbol en las islas en Febr. \* T, Ligis. Y, Camiring.

Semecurpus Cunvifermis. Semecarpo de figura de cuña. Hijis de figura de cuña con una escotadura en el apice, tiesas enteras, lampiñas por arriba, y borrosas por debajo. Cil. como en la especie anterior. Cor. regularmente de cinco petalos y muchas veces de seis. Estam. tantos en numero, como los petalos. Germen: el embrion de la nuez comprimido, se eleva en el medio. Estito algunos puntos salientes. Fruto como en la especie anterior. A T. Ligas.

REICHELIA. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Cor. de figura de camp ma con cinco lacinias. Anteris encorvadas y hendidas arriba y abajo en dos partes. Cagilla que se rompe circularmente, superior de tres aposentos, de tres lados, y con muchas semillas.

Reichelia Palustris. Reichelia de lagunos. Tallo derecho lampiño. Hojas escurridas alternas lanceoladas enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores terminales en cabrzuela conica mui apretada. Involucro universal, ninguno. Propio de la florecita, tres hojuelas mui pequeñas. Cal. medio globoso en cinco partes redônde idas. Cor, mas larga que el caliz de figura de campina, en cinco paries ovales dobladas y arugadas desde el medio para arriba. Estam. cinco, fijos en las divisiones del limbo de la corola Filamentos anchos por abajo comprimidos mui cortes. Anteras mellizas concavas, y ver atiles. Germen globoso, asentado dentro de la flor Estilo mas corto que los estambres. Estigma grueso abroquelado, Cagilla que se

rompe circularmente, con dos aposenios, rara vez tres, y en cada uno muchas semillas fijas en un receptaculo medio globoso, y son menudisimas, y cilindricas. Esta planta de unos dos pies de altura y apenas conocida, la vi en las orillas del rio de Mandaloyon. Las cabezuelas tienen como pulgada y media de largo. Para examinar las flores, se han de buscar las cabezuelas todavia pequeñas. Flor. en Abr. \* Sindican. Nota difiere del Pongatium en que la corola en este, esta sobre el germen.

## PENTANDRIA. Tetraginia.

EVOLVULUS. Descr. del gen. Cal. de cinco hojuelas, (en cinco partes. Jus.) Cor. en forma de rueda y con cinco lacinias. Cagilla de cuatro aposentos y en cada uno una semilla.

Evolvulus linifolius. Evolvulo con hoja de lino. Tallo ninguno. Ramus pelosas y que se extienden por tierra. Hojas casi sesiles, alternas. aovadas, oblongas, enteras y pelosas. Flores solitarias, axilares. Pedunculos largos, con dos bracteas. Cal. en cinco partes, con un manogito de pelos en las divisiones. Cor. de figura de rueda con cinco lobulos escotados y cinco plicas, que tienen unos pelillos en el extremo. Estam. cinco largos. Estilos cuatro largos. Cagilla superior con cuatro semillas. — Esta planta extiende sus ramitas por la tierra y no tiene tallo. Los indios no la conocen, ni hacen uso de ella. La flor es azulada. Es comun en el sitio llamado Punta de azufre. Flor. en En.

. (LONGAYAN.) Tronco derecho. Hojas alternas aova-

das oblongas, con dientecillos en las orillas, lampiñas. Peci los cortos. El res axilares en panojas espagadas. Cal. aovado, con cinco dientes. Cor. poco mas targa que el caliz, como de figura de campana, y en circo partes redordeadas. Est m. cinco fijos en el medio del tubo de la corola. Estam. gruesos, cortisimos. Anteras anchas. Germen gleboso, sentado dentro de la flor. Estilos ningunos. Estigmas cuatro, gruesos y lineares. Biya? globosa con un aposento? y muchas semillas pequeñas y como arriñonadas. Es un arbolillo que se da en Pasig. Los indios apenas le conocen. Las flores son mui pequeñas. Elor. en Marzo.

Nota. Sera acaso del gen. Geniostoma? pero este ignoro si es arbol ó yerbi.

### PENTANDRIA.

Pentaginia .

ARALIA. Descr. del gen. Involucro de la umbelita. Cal. con cinco dientes sobre el germen. Cor. de cinco petalos y baya de cinco semillas.

No se si tiene espin s en el tronco. Los indios comen cocidas las hojas tiernas. Flor. en Febr. \* T, Potat. Este nombre le dan tambien al Stravadium.

Nota. Por no haver visto el fruto no puedo asegurar del todo si es de este gen. ó Polyscias ó Cussonia: todos son de la familia de las Ar lias.

Aralia Tripinnita. Aralia tres veces alada. Hojas tres veces aladas con impar. Hojuelas lanceoladas: las nuevas aserradas con las aserraduras espinosas: las antiguas con lobalos. Peciolo comun envaina al tallo por la base. Flores en umbela compuesta de flores todas hermafroditas. Cal. adherente con cinco dientecillos poco notables. Cor. de cinco petalos lanceolados revueltos acia abajo. Estam. cinco fijos en el receptaculo. Ant. regulares. Estilos dos mas cortos que los estambres. Estigmas alesnados. Baya medio lenticular con dos semillas huesosas. — Arbusto de una braza., mui comun en Manila y en otras partes. Flor. en Mayo. \* T, P, Popua. B, Macan, Papua.

Aralia Pendula. Aralia colgante. Ramas hinchadas en las articulaciones, y amontonadas en el extremo del arbol. Hojas insertas debajo del medio de la rama y cabizbajas, opuestas aovadas mui alargadas, obtusamente aserradas y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores en racimos, compuestos de florecitas sesiles mui pequeñas globosas y raunidas en grupos tambien globosos: en cada uno hai siete u ocho sobre un pedunculo parcial l rguito: los pedunculos comunes con una bractea grande acorazonada. Cal. adherente con cinco lobulos apenas visibles en el borde. Petalos cinco aovados y concavos. Estam. cinco á veces hai hasta siete estambres y otros tantos petalos. Es-

globosa (como un guisante) con cinco aposentos y semillas hues sas selitarias. — Arbol conocido en Bauang, y en las cercanias de Manila, que se hace á veces como el cuerpo de un hombre y de ocho ó mas varas de altera. Su madera es blanda y se hacen zues cos de ella. No hecha ramas sino en el extremo: las hojas estan caidas acia abajo, y por eso le ha llamado pendula. El fruto tiene un olor balsamico meza clado de fastidioso. Flor. en Sept. \* T, B, Bongliu, Bingliu, Biasbias, Mal papaya.

POLYSCIAS. Descr. del gen. Cal. con cinco hasta ocho dientes. Petalos ocho, rara vez cinco hasta siete. Estam. tantos como los petalos. Estilos y Estigmas cuatro, rara vez tres hasta cinco. Baya globosa coranada con el caliz y estigmas, muchas veces de cuatro

aposentos, Jussieu.

tigmas, y en cada uno dos semillas. == Arbol cuya altura ignoro: se da en Cebu, y es de madera blanda. El fruto no estaba maduro. Flor. en Sept. \* B, Tagima. Polyscias Odorata. Policias olorosa. Tronco parasito. salpicado de puntos, ramoso que se abraza á los arboles. Hojas de cinco en cinco sobre un peciolo comun largo, hinchado por la base y que abraza al tallo. Hojuelas lanceoladas aguzadas, enterisimas, mui lampiñas. Peciolos propios mas cortos que las hojas. Flores terminales en panojas umbeladas: los pedunculos secundarios con muchas flores, y con ecamas concavas que terminan con una punta alesnada. Cal. adherente entero mui pequeño. Cor. fija en los bordes del caliz, de tres y mas regularmente de seis petalos, concavos aguzados é inclinados acia dentro. Estam. tres hasta seis segun el numero de los petalos. Filam. mas largos que la corola. Ant. hechadas. Estilo ninguno: solamente se advierten en el fondo unas cinco ó seis rayas dispuestas en estrella. El caliz se convierte en un baya pequeña globosa con cuatro hasta seis semillas larguitas y comprimidas. == Arbusto parasito voluble y que sube mui alto. El grueso del tronco es á lo mas de tres pulgadas. Es mui conocido de los indios. El uso que hacen de el, es para curar la sarna: para lo cual cuecen las hojas, y al agna del cocimiento la van derramando con una taza sobre los miembros sarnosos, cuidando de no volver á usar del agna que pasó ya una vez por ellos. Esta medicina hace brotar la sarna con mucha fuerza; pero despues desaparece. Tambien emplean el cocimiento de las hojas para bazar á las mugeres recien paridas.

Ff

- La madera del arbusto encerrada en un cajon para: que se reconcentre el olor, le despide en extremo grato. Tambien destila una resina blanca mui olorosa. Flor. en Febr. \* T, Limalima, Galamai amo. B, Cayangean, Taguima, Galamai amo, Calangeang, Grangeang, Limalima, Taguilma, Tuglima. P, Limalima.
- Polyscias Obtusa. Poliscias obtusa. Hojas como en la especie anterior, solo que son lanceoladas obtusas. Estilos cinco ó seis puntos salientes mui cortos en medio del fruto: y en esto se distingue de la anterior, en la que díchos puntos no son notables. El caliz se convierte en una baya redonda con costillas poco notables que encierra cinco ó seis semillas.
- Polyscias Disperma. Poliscias de dos semillas. Hojas opuestas lanceoladas enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores terminales en panoja; y la baya con dos semillas de epidermis huesosa. Es un arbusto que vi en las playas de Batangas, y no es parasito.
- Nota. Tienen muchi afinidad entre si los generos Polyscias, Aralia, Cussonia y Panax. He colocado estos arbustos en este genero Polysc. por la falta de los estilos: aunque tal vez son algunas de las especies que trahe Linneo en el gen. Panax.
- DROSERA. Descr. del gen. Cal. hendido en cinco partes. Petalos cinco. Cagilla de un aposento y en el apice con cinco valvas. Semillas muchisimas fijás en las paredes.
- Drosera Hexaginia. Drosera de seis pistilos. Tallo erguido redondo sin ramas, y tanto el como las hojas erizadas de cerdas, las del tallo y parte inferior de las hojas cortisimas y abroqueladas, y las de la parte superior de las hojas, mas largas y terminadas con



una giandula oval transparente. Hojas sesiles alternas: las nuevas enroscadas en espira como en la helechos, las antiguas larges mui estrechas y con canal por debajo. Flores á un lado y distantes de las hojas en racimo simple, y en el remate compuesto. Pedunculos propios largos. Cal. libre hendido casi hasta la base en cinco partes lanceoladas, que alternan con los petalos. Cor. de cinco petalos (á veces seis) de figura de espatula fijos en el caliz, y dos veces mas largos que el. Estam. iguales en altura y en numero con los petalos y alternan con elles, fijos en el caliz. Anteras medio asaeteadas. Germen oval asentado en el centro de la flor. Estilos seis colocados por pares sobre el germen, y mui acercados al centro y como reunidos alli: otras veces parecen mui separados; pero siempre revueltos irregularmente acia los lados. Estigmos sencillos. Cagilla globosa con un aposento y muchas semillas aovadas y escabrosas fijas en tres excrascencias que forman un triangulo entre si, y nacen de las paredes de la cagilla, con direccion de alto abajo. == Planta rarisima de un palmo de alto que he visto en Malinta en los lugires humedos. Como no se encuentre en flor, qualesquiera se engañara y la tendra por un helecho. El fruto es mayor que un guisante. Las hojas tienen de lurgo tras ó cuatro pulgadas y de ancho á lo mas dos lineas y tienen un canal por debajo. Las raices son fibrosas regulares. Flor. en Oct. . T, Hintipalo.

# Mexandria.

CORYPHA. Descr. del gen. Cal. de sus piezas Cor. ninguna. Drupa superior con una semilla.

Corypha Umbraculifera. Corifa que lleva prasoles. Tronco mui grueso, y derecho. Hojas forman la copa de esta especie de palma: y son de sigura de abanico, con pliegues terminados en punta. Peciolos dargos con aguijones en las orillas. Flores solamente salen al ultimo de la vida del arbol en el extremo, y forman una panoja tan grande, que parece un arboli to colocado en el remate. Cal. Cor. Estam. Pistilo... Drupa globosa con la nuez membranacea sin escamas y en la madurez dura, con un aposento y una semilla globosa y como de cuerno. = Esta Palma se eleva ó mayor altura que los cocos, y es de mayor cuerpo tambien. Las hojas son tan grandes, que con una sola se pueden cubrir mas de cuatro hombres: con ellas hacen los indios petates y muchas cosas utiles y curiosas. De las pencas cocidas en agua sacan tambien unos hilos que emplean en hacer una especie de 'esteras llamadas Sagoran. Cortando el tallo de las flores que se ven en el estremo y haciendo alli un hoyo, se recoge todos los dias una gran pordion de licor du'ec que se llama tuba como el del coco, y se considera de iguales virtudes al del cabo negro para les etices. De el se hace tambien vinigre y una especie de miel negra, que se llama en la tierra Pacascas. El vinagre se obtiene por medio de los mismos pricedimientos que se prictican con el coco. Para hacer la miel, se cuece la tuba en una caldera hechandola un poco de cal de conchas (otros no la hechan ) y cuando se ha espesado ya la tuba, se vierte en unos moldes de caña. El Buli no florece sino una vez sola y despues perece. No he podido ver las flores; pero si el fruto, cuya carne exterior comen los tordos y aun los muchachos. La drupa es menor que una avellana y con dificutad se rompe con un martillo: por esto cuindo quieren los indios que nazcan pronto las semilias, las tuestan antes un poco en una sarten al fuego. La carne interior quema la lengua. Se saca de la medula del tronco la harina llamada yoro por los indios y sagu por los Europeos, la que en tiempos antiguos se trahia á Manila, y la comian mucho los Españoles en especial en tiempo de ayuno, mezclandola con azucar. De sus frutas maduras se hacen rosarios mui hermosos y con mucha facilidad, por estar casi hecho el agugerito. Las ligaduras las hojas del Buli tienen gran fama entre los Indios para librarse de la peste, del mal viento, y de otras enfermedades. Hai tiempos en que se ven pueblos enteres llenos de estos collarines; pero no por eso dejan de morirse los que los llevan, como los otros. \* T, B, Buri, Buli.

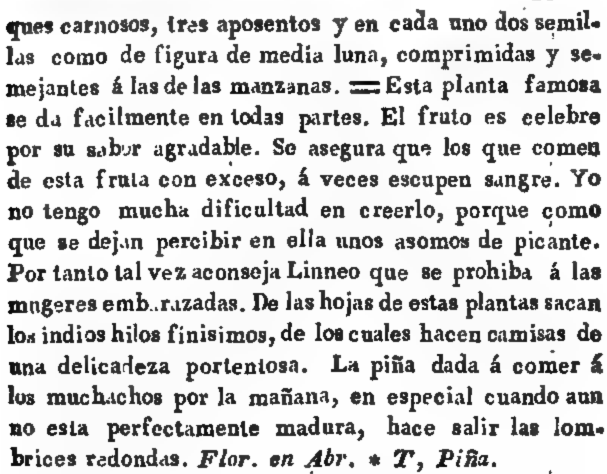
Coripha Minor. Coryfa menor. Hojas de figura de abanico, con pliegues terminados en punta. Peciolos sin aguijones. Flores en espata. El espadice, largo de una braza que contiene muchas florecitas en racimos compuestos. El pedunculo propio cortisimo y graeso. Drupa globosa (como una cereza de grande) con la corteza antes de la madurez sin escamas y la semilla dura y como de cuerno. Esta Palma llamada vulgarmente Palmabrava: se eleva tanto como los epcos

y las Arecas. Se da en los bosques y no en poblado. El tronco es mui derecho: la madera mui dura y por dentro tiene una medula blanda como las otras Palmas. La semilla quando tierna se come; pero es mui astringente y solo toler ble para los salvages. Emplease la Palma brava en estacadas, en canales para conducir agua y en otras cosas, por que es de mucha duración. Las hojas sirven para cubrir los techos de las caas. Flor. en Febr. \* T, Anahao. B, Anahao. P, Anao, Bolong luyong.

Nota. Dejo aqui esta Palma guiandome unicamente por las hojas, pues no he podido ver sus flores.

BROMELIA. Descr. del gen. Cal. hendido en tres partes, superior. Petalos tres, con nectarios en forma de escamas en la base de los petalos. Baya con tres aposentos inferior.

Bromelia Ananas. Bromelia Ananas. Tallo casi ninguno. Hojas de figura de lengua mui aguzadas, con ganchos en las orillas. Flores reunidas en un receptaculo comun eliptico, grande, escamoso, coronado con un penacho de hojas imbricadas. Cal. propio una escama gruesa piramidal hendida en tres partes, la una menor y en cuya base hai un fulcro lanceolado, y con ganchos en las orillas. Cor. dos veces mas l. rga que el caliz, de tres petalos lineares, con dos apendices laterales á modo de alas dentadas mas arriba de la base. Estam. seis mas cortos que los petalos, los tres opuestos á ellos y los tres alternos. Ant. asaeteadas. Germen inferior. Estilo mas largo que los estambres, hendido en el extremo en tres partes. Estigmas gruesos. Estrobilo oval con las escamas y cagillas comestibles, y carnosas. La cagilla propia, con tres tabi-



TRADESCANTIA. Descr. del gen. Cal. trifilo. Cor. de tres petalos. Filam. de los estambres con pelillos articulados. Cagilla con tres aposentos, superior.

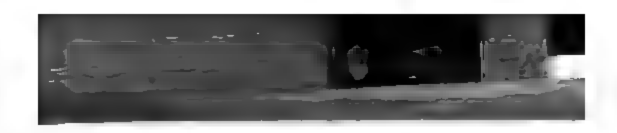
Tradescantia Cristata. Tradescancia de crestas. Tallo hechado por tierra. Hojas de figura de espada. Peciolos envainan al tallo. Flores axilares en muchas espatas imbricadas comprimidas y puestas en hilera, do dos hojuelas de figura de media luna ó capucha rasgada. Cal. y Cor. como en el genero. Estam. seis, un poco mas largos que la corola. Filam. con un apendice grueso conico en el apice, y con una porcion de pelos articulados acia el extremo, con articulo solo. Ant. pequeñas todas regulares. Germen superior oval con tres angulos, Estilos del largo de los estambres. Estigma grueso oval con el extremo hendido con muchos dientes. = Esta planta es conocida de los indios, y se dice que su cocimiento



es bueno para los males de ojos. Flor. en Ag. + T, Alichangon.

Tradescantia Discolor. Tradescancia de dos colores. Tallo nudoso hechado por tierra. Hojas abrazan el tallo por la base, de figura de espada. Flores axilares, en espata comprimida de tres hojuelas, de figura de capucha rasgida, la una mas pequeña debajo. Cal. y Cor. como en el genero. Estom. seis algunas veces Biete, y á veces un petalillo sobrante hace de filamento y tiene su antera. Filam. con pelos articulados. Ant. de figura de media luna inversa. Germen superior, con tres angulos. Estigma con dientes. Cagilla con tres aposentos y en cada una una semilla larguita, convexa por un lado y plana por el otro. 💳 Esta planta que he visto en varias partes, apenas es conocida de los Indios. Las hojes son mui grandes de color morado por debajo. Será acaso esta especie. ? Flor. en Sept.

Tradescantia Geniculata. Tradescancia con nudos. Tallo hechado por tierra, estriado, con nudos y sin ramas. Hojas alternas que se acercan à la figura lancechada, con barbas en la base por la parte interior. Peciolo envaina al tallo, y es peloso en las orillas. Flores terminales, en panoja amentacea. Cal. inferior de tres hojuelas concavas, y llenas de pelillos por de fuera. Cor. de tres petalos casi tan grandes como el caliz. Estam. en numero de cinco ó seis mas largos que el caliz. Filam. sin pelos notables. Ant. regulares. Estilo mas largo que los estambres, y alesnado. Estigma un poco grueso. Dos semill s unidas, señaladas con un canal por el medio, y cubiertas con la pelicula del ovario. Esta planta aunque està he-



chada por tierra, las extremidades se elevan un poco acia arriba. Se da en los lugares immediatos al agua. Se parece mucho á otra que tambien llaman Alichangon. Sera esta especie ? Flor. en Dic.

AJOVEA. Descr. del gen. Gal. de figura de trompo con seis lacinias. Jus. Cor. ninguna. Filam. terminados con dos glandulas. Ant. excavadas con dos hoyos. Estigma en seis partes. Biya con un aposento y una semilla.

Ajovea Malabonga. Ajovea Malabonga. Hojas medio opuestas lanceoladas, lampiñas y tiesas. Peciolos cortisimos. Flores en panojas umbeladas: cada florecilla con una escama mui pequeña en la base. Cal. ( segun Jussien ) carnoso de figura de embudo, en seis partes concavas, las tres alternas mayores. Cor. ninguna. Estam. seis, opuestos á las lacinias del caliz y fijes en su base, Filam, casi ningunos. Ant. con un grupo de lana en la base y compuestas de dos piezas irregulares que se miran mutu mente y acomodadas en unos nichos. A veces algunas son de una sola pieza. Germen globaso con angulos sentado sobre la flor. Es-. 3ilo mui corto. Estigma grueso, abroquelado, con picos. Fruto . . . = Es arbol conocido y que se hace : de segundo orden. La madera es blanquecina y un poco blanda. Es excelente segun algunos indios y mui usada para las embarcaciones, porque aguanta muchos · años dentro del agua. Sus flores huelen como las del jazmin, Flor. en Ag. \* T, Malabonga.

Mota. Las anteras son doce y se miran mutuamente: compurese con el Lucrus.

(CALAMANSALAI.) Hojas alternas aladas can impar.

Hojuelas lancaeladas ondeadas enteras lampiñas con



las venas por abajo mui salientes. Peciolos cortisimos algo hinchados en la base. Flores axidares en panojas de pocas flores. Cal. libre pequeño con cinco dientes. Cor . . . Fruto. Una Cagilla carnosa que se abre por arriba, de figura de maza, con dos ó cuatro canales poco notables (algunas veces tres) con tres ó cuatro aposentos y en cada uno una semilia rodeada de un arilo carnoso y pegada al ege central de la cagilla. == Arboles grandes bien conocidos en Manila por su madera que es mui estimada, y que tira á encarnado. Se usa en los pisos de las casas. El fruto es como una guinda de color encarnado y herido despide una resina como balsamo mui oloroso. Es comun en los montes de S. Mateo y en otras partes. Tenia fruto en Jun. \* T, Calamansalai, Calamansanan. Nota. Este arbol con el siguiente Pandapanda me inclino á que estan entre los gineros Icica, Amiris y Bursera: y por eso los he puesto en este lugar.

( PANDAPANDA. ) Este otro arbol parece semejante al anterior. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas en numero de unos siete pares, oblicuamente aovadas alargadas enteras carnosas y lampiñas. Flores en racimos. Cal... Cor... Estum... Pistilo... Cagilla superior como de figura de maza con tres angulos obtusos, tres aposentos y en cada uno dos semillas una sobre otra, rodeadas con un arilo y fijas en el ege central de la cagilla. — Arbol grande conocido de los indios, de madera dura. El fruto es encarnado y algo mayor que una guinda y despide alguna resina olorosa semejante á la del Calamansalai. Flor. en Mar. • To Pandapanda.

LORANTH JS. Descr. del gen. Cal. ninguno. Cor. su-



perior regularmente hendida en seis partes revueltas acia afuera. Estam. en los apices de las lacinias de la corola. Baya inferior con dos aposentos y en cada uno una semilla.

Loranthus Pauciflorus. Loranto de pocas flores. Tronco parasito. Hojas opuestas que se acercan á la figura lanceolada, obtusas por el apice, escotadas, y con borra en las orillas y en las dos paginas en forma de estrellitas. Flores axilares en grupos de tres ó cuatro florecitas. Cal. adherente mui pequeño con seis dientecilles obtusos, mui poco notables. Cor. mas de cinco veces mas larga que el caliz cilindrica carnosa, de seis petalos. Estam. regularmente seis. Filam. ningunos. Ant. fijas cerca de los extremos de los petalos. Estilo algo mas largo que la corola y rodeado en su base con un ribete que tiene seis angulos. Estigma algo grueso. Baya con una semilla. = Este arbusto nace en los troncos de los arboles, y yo le he viste en el del Spondias. No he notado que los indios hagan uso de el. Las corolas son verdes por arriba y encarna. das por abajo. En Ilocos he visto individuos con lashojas alternas. Estam. cinco, que se separan de la corola que tiene cinco lacinias. . T, Dapo sa cahoi. Y, Binbinguai.

BILLIA. Descr. del gen. Cor. larguisima retorcida. Cal. doble: el inferior de seis hojuelas. Cagilla de dos aposentos, dos ventallas y con muchas semillas con vilano.

Hillia Longistora. Hillia de stores largas. Hojas opuestas escurridas lanceoladas, casi enteras, lampiñas y carnosas. Flores axilares y laterales en racimos con tres hojuelas pequeñas en la base de cada florecita. Cal. coronando al fruto, con cinco dientecillos apenas notables. Cor. grande, como de figura de jarrito, con seis angulos en el vientre, y seis lacinias lineares, revueltas acia afuera. Estam. seis del largo de la corola. Filum. pegados casi en todo su largo á la corola, y separados de ella en el extremo. Ant. larguitas. Estilo del largo de los estambres y con una garganta acia la base. Estigma globoso. Cagilla? con seis semillas. Este arbusto nace sobre la especie de Manga llamada Pajo. Flor. en Abr. • T. Dapo sa Paho. Nota. He dicho que en la base de cada florecita hai tres hojuelas, y ese creo sera el caliz inferior de los Autores.

ACHRAS. Descr. del gen. Cor. aovada, hendida en seis partes, con otras tantas escamas alternas interiores. Cal. de seis piezas inferior. Baya de doce semillas. Achras Sapota. Achras zapote. Hojas amontonadas lanceoladas, estrechas, aquilladas enteras y lampiñas. Flores solitarias, ó de dos en dos terminales. Cal. de seis piezas, las tres dentro de las otras, inferior persistente. · Cor. de figura de jarrito con el borde en doce partes, las seis mas pequeñas alternas dentro de las otras seis. Estam. seis, fijos cerca de las divisiones de la corola y opnestas á sus partes exteriores. Filam. mui cortos. Anteras asaeteadas. Germen lanoso en la base, conico y asentado sobre la flor. Estilo largo. Estigma obluso. Poma globosa coronada con el estilo endurecido, con mas de diez aposentos y en cada uno una semilla. Semillas ovales comprimidas, con una cicatriz que lles va en un extremo una punta aguda, y fijas en un ege central carnoso. = Son unos arbolitos mui conocidos que se elevan á la altura de doce pies. Despiden una leche mui pegajosa. Su fruto cuyo sabor es mediano, es r como una pequeña pera y no deja de ser estimado en



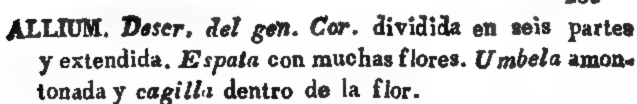
237

este Pais, endonde les frutes buenas sen raras. La corteza exterior es algo escabrosa, y morena: la del arbol es febrifuga y sus semillas diureticas. Ignoro si es arbol indigeno ó si ha venido de otra parte. Flor. en Abr. y en otros meses. \* Chicos.

Achras Lucuma. Achras lucuma, Ramas con vello suave en el extremo. Hojas amontonadas en los extremos de las ramas, lanceoladas algo mas anchas desde et medio para arriba, serpenteadas, un poco tomentosas. en especial en las venas que son salientes por debajo. Peciolos cortisimos hinchados en la base. Flores en espiga ? Cal. hendido en diez partes, á modo de es. camas redondeadas, concavas algo pelosas, y sobrepuestas unas á otras: las de adentro mayores y casi del color de la corola. Cor. de figura de campana, coriacea, hendida hasta lamitad en cinco partes redondeadas por arriba. Estam. cinco fijos acia el medio del tubo de la corola, opuestos á sus lacinias y de su largo. Ant. hechadas y señaladas con un surco arriba 🛊 abajo. A demas se vencinco cornezuelos, insertos en las incisiones, y alternos con los estambres. Germon superior globoso y peloso. Estilo conico del largo de la corola. Estigma unos enatro ó cinco puntos poco visibles. Baya aovada prolongada, con la corteza escabrosa y leñosa, con una semilla perfecta (tres ó enatro abortan ) mui grando oval puntiaguda, con la cubierta medio huesosa, lustrosa, convexa en la parte exterior y por la interior aplanada en todo su large y algo excavada á modo de disco con labio. = Arboles hermosos de unas cinco brazas de altura que asrojan leche, y que me parece son indigenos de las islas, aunque los hai semejantes en la Nueva España. El

fruto que es del todo parecido al de aquel Pais, y que he comido yo alli sin ver sus flores, se vende en Manila, y es de unas cinco pulgadas de largo. La carne tiene el color entre amarillo y rojo, y la cubierta de las semillas es mui lisa negruzca, y su parte excavada de color mas claro. Las escamas del caliz son gruesas y blanquecinas, y la corola blanca. Las hojas son de quince ó mas pulgadas de largo y dos de ancho y las venas tienen un viso rojo. Llaman los indios tagalos al fruto de estos arboles mamei, aunque no lo es. Las flores que he descrito, son de un arbol de Manila, y he visto otras semejantes de arboles que se hallan en Bauang. Los hai tambien en Balanga y en otras partes. Es el mismo arbol que se describe en la Flora Peruana bajo el nombre de Achras lucuma, aunque las semillas de este de filipinas son un poco distintas, por ser puntiagudas y no redondeadas por los extremos. Flor. en Sept.

Y lampiñas. Flores axilares, en una especie de umbela. Cal. mui pequeño, inferior de figura de campana
monofilo entero. Cor. mui larga, de seis petalos lineares. Estam. seis del largo de la corola, fijos entre
el caliz y el receptaculo. Filamentos mui cortos, comprimidos. Ant. mui largas lineares. Germen como piramide chata de muchos lados. Estilo grueso y largo
como los estambres. Estigma grueso aguzado. Fruto... Arbol que se hace tan grande como el cuerpo de un hombre. No se que se haga uso de el. Flor.
en En. Nota. Hice esta descripcion cuando aun era
yo nuevo en estas materias. Tal vez tendra disco la
flor en el receptaculo.



Allium Tricoccum. A jo de tres cagitas. Raiz con cascos. Hojas planas que salen de un tallo. Flores en espata monofila, de muchas florecitas dispuestas en umbela casi plana, colocadas sobre una caña rolliza y con algun otro angulo confuso. Pedunculo propto larguisimo. Cal. ninguno. Cor. abierta (blanca) hendida profundamente en seis partes lanceoladas. Estam. seis mas cortos que la corola, y unidos por abajo en una membrana comun. Filam. anchos por abijo. Ant. regulares. Germen de tres lobulos, asentado dentro de la corola. Estilo del largo de los estambres. Estigma sencillo. Capsula de tres angulos y tres cagitas y en cada uno una semilla comprimida. == Planta mui conocida y usada en lugar de los puerros en Filipinas. Es indigena de las Islas, pues se da espontanea en Leite; pero la de Manila es oriunda de China. El olor de las hojas no es fuerte; pero si el de la raiz que se extiende mucho, formando un cuerpo ancho, continuado y macizo, y de ella salen infinitos tallitos que por abajo tienen cascos. Las flores son blancas. Se acerca á la especie tricoccum. Flor. en Jul. \* T, Cuchai, y on Leite Ganda.

MUSA. Descr. del gen. Cor. superior, de dos petalos: el uno erguido con cinco dientes, el otro concavo corto, y hace de nectario. Filamentos seis: de los cuales ya uno, ya cinco son perfectos. El germen aborta en muchas especies. Bays inferior largs con tres angulos y muchas semillas.

Musa paradisiaca. Musa del Paraiso. Nota. La

descripcion de esta especie que da Linneo, es la siguiente. Spadice nutante, floribus abortientibus persistentibus. Aunque he examinado muchas flo zes de varias especies de Platanos, nunca he visto que solamente el sexto filamento tenga antera, y los cinco esten sin ellas: pues regularmente sucede lo contrario. No obstante, soloco bajo de esta especie á las siguientes que reputo por variedades de la dicha Paradisiaca. En las Islas se cuentan hasta 57. variedades, que todas tienen el nombre generico de Saguing ademas del propio. Los Españoles les llaman Plantanos, y tambien Platanos, aunque el primer nombre no parece tan acertado. Los portugueses les llaman dananas. Otros los nombran higuera de Adan porque cercen que haviendo comido su fruto, causó nuestra comun ruina, Dicen que se vistio con sus hojas, y por esolas Haman culzones o' bragas de Adan; pero bien peco a proposito son para el caso. El espadice en todos los platanos esta inclinado á tierra; pero las bayas se revuelven acia arriba, mirando con el extremo al cielo. Este vegetal precioso sue conocido y cultivado en España mucho tiempo antes del descubrimiento de la America, como consta de la obra de Abu zacharia que habla de el y le llama Musa, nombre que le conservo Linneo: es probable que los Arabes le llevaron de las indias orientales. Yeanse las adicciones al tomo 2. de la Agricultura de Herrera.

\* Platanos con la corteza del Fruto gruesa.

Musa paradisirea compressa. Musa del Paraiso comprimida. Tallo cilindrico formado por los peciolos de las hojas, que se sirven mutuamente de vaina: y en esto conriepen todos los demas Platanos. Hojas elipticas pro-



· longadas grandisimas. Flores todas hermafroditas, colocadas en un receptaculo comun, compuesto de escamas ó espatas grandes monofilas, aovadas imbricadas, que se va alarg mdo mucho, segun se van explicando las flores. Cada escama cubre como doce florecitas. Cor. de dos petalos: el superior con el limbo hendido en oinco partes; las tres terminan en unas capuchas pequeñas, y las otras dos alternas-son mas pequeñas, sin capuchas y nacen de la parte interior y en las divisiones de las tres primeras. Petalo inferior sin hoyo por defuera. Estam. cinco perfectos y un rudimento del sexto. Anteras mui largas y cubiertas de polvillo abundante. Estilo un poco mas largo que los estambres. Es-- tigmi grueso comprimido, con eminencias. Bayi suele tener poco mas de tres pulgadas de largo y una de grue-. so, con tres angulos, aunque muchas veces tiene hasta cinco, formados por la opresion mutua de las ba-: yas. Cada racimo tiene á veces mas de cuatrocientas bayas coronadas hasta la madurez con las flores. == : Este platano llamado en algunas partes de las Islas Bisco, se eleva á la altura de nueve ó doce pies segun ..el terreno, y sin comprehender las hojas, que suelen ser á veces de ocho ó nueve pies de largo y dos de ancho. Su fruto es de los mas estimados, . porque se asegura ser de los mas sanos, y tanto este como el de las otras especies son narcotices; pero sino estan del todo maduros, son flatulentes en especial los de corteza gruesa. Los Españoles le liaman Obispo, desfigurando seguramente el nombre dicho arriba. Su carne parece como filamentosa ó llena de hilachas; pere el sabor es un poco agrio, é inferior al Se otras muchas especies, las onales no hai metivo pa-

Hh



243

ra que no sean igualmenté sanas: las flores tienen un olor fastidioso, y lo mismo las de las otros platanos.

El uso que se hace de las hojas para envoltorios, es bien sabido. Las venas y los peciolos sirven para atar. Las cortezas de las bayas secas y quemadas, dan una ceniza, que aprecian las mugeres que tiñen con el Bancudo ó Nino. El tallo de esta especie asi como el de las otras, contiene mucha agua: cortandole pues los indios junto á la raiz, hacen una excavacion ú hoyo, el cual se llena pronto de agua, que pasado un dia se avinagra y en ella meten la yesca que recogen del Cavon: con esta diligencia queda mui apta para encerderse al menor golpe del estabon sobre la piedra.

Las semillas de las bayas casi nunca llegan á crecer; pero alguna otra vez se encuentran semillas aisladas, bien nutridas y perfectas. Para lograr que todas se perfeccionasen, pienso que seria necesario exterminar con cuidado todos los tallos nuevos pequeños que nacen de la raiz principal, y no solamente los tallos nacidos, sino todas las yemas que se hallen en la raiz dispuestas á brotar. He oido á los indios que cualesquiera platano al que se le quiten las hojas con frecuencia, da el fruto pequeño, y que entonces se ven algunas semillas.

La figura de estas que se encuentran perfectas, es circular mui deprimida, con un pezon en una superficie y un ombligo en la opuesta. La misma figura tienen generalmente todas las semillas de las demas especies de platanos, que he encontrado aisladas.

Del tronco de este platano se hacen en Bisayas telas mui. finas, como del Abaca, y con las mismas maniobras. Algunos acostumbran frotar con las hojas secas de los platanos las tablas del piso de las casas, para darlas

Instre; pero se ponen tan resbaladizas, que á veces es peligroso el caminar por encima. \* T, Saba, Bisco, Obispo.

Musa Paradisiaca Ternatensis. Musa del paraiso de Ternate. Flores: cada escama cubre como veinte florecitas hermafroditas. El petalo inferior terminado con un hoyo en la parte exterior: el superior como en la variedad compresa. Estam. en numero de cinco. sin rudimento del sexto. Fruto, con tres angulos mui salientes, y á veces cuatro ó cinco, coronado com la flor que persiste hasta la madurez del fruto. == Esta especie se eleva á la misma altura que la anterior. Aunque en la apariencia no se distingue la una de la otra, los Indios saben diferenciarlas á la simple vista en el color de las hojas. El fruto tiene mas de cinco pulgadas de largo y es de los mas sabrosos, dejandole madurar en el pie, le que rara vez se logra por que el indio se apresura á convertirle pronto en dinero, aunque sea acelerando su madurez por medio de immersiones en el agua de la mar, ó de otros modos violentos. Las semillas rara vez se perfeccionan; pero se halla alguna otra en su madurez. . T, Ternate, Cloria.

Musa Paradisiaca Lacatan. Musa del Paraiso Lacatan.

Flores. Cada escama cubre catorce florecitas hermafroditas. Cor. El labio superior con cinco dientes, los tres alternos mayores. El inferior ventrudo, terminado con dos escotaduras y un cornezuelo, y una hilera de hoyitos, los alternos por dentro, y los otros por de fuera. Estam. cinco, sin rudimento del sexto y alguna rara vez seis perfectos. Estigma manificatamente hendido en dos partes: la una subdividida en dos lobulos y la otra en tres ó cuatro. Fruto con el

extremo obinso y con-angules como en las otras especies anteriores, pero que casi desaparecen en la madurez, coronado con la flor que persiste hasta la madurez del fruto. = Esta especie es oriunda de la Pampanga y hace unos cuarenta años no era conocida en Manila. Un Religioso Agustino la hizo propagar por la Provincia de Bulacan, y hoi dia es ya mui comun. El fruto viene á ser tan grande como el llamado Gloria; pero su carne es mas consistente, olorosa y en sentir de muchos tiene la primacia sobre las otras especies. A la verdad parece que reune en si el sabor y el olor del llamado Buñgulan, con la consistencia y lo saludable del Ternate. \* T, Licatan. Musa paradisiaca Pumila. Musa del Paraiso pequeña. Fruto es como el Bungulan, pero no tan sabroso: el tallo es mui pequeño, de modo que los racimos llegan á tierra. Los indios le llaman Tampohin, ó enojadizo, por que si se le cortan las hojas, muere. \* T, Tampohin. Musa Paradisiaca suaveolens. Musa del paraiso de olor suque. Fruto. Es mas largo que el Lacatan. La corteza siempre verde como la del Tampohin; pero la de este no tiene manchitas medio pagizas en la madurez como la del bungulan. Los angulos no son tan no-

za siempre verde como la del Tampohin; pero la de este no tiene manchitas medio pagizas en la madurez como la del buñgulan. Los angulos no son tan notables como en las otras especies, pues casi desaparecen en la perfecta madurez, como generalmente sucede entodos los platanos. La carne es de olor y sabor suavisimo, y este platano sería el mas estimado, sino fuera por que le atribuyen la propiedad de ser frio en extremo. \* T, Buñgulan.

Musa Pardisiaca Magna. Musa del Paraiso grande. Fruto con tres ó mas angulos, que desaparecen en la madarez. Este platano da el racimo poco poblado

- largo, que á veces es mas de un pie, y en lo graeso.

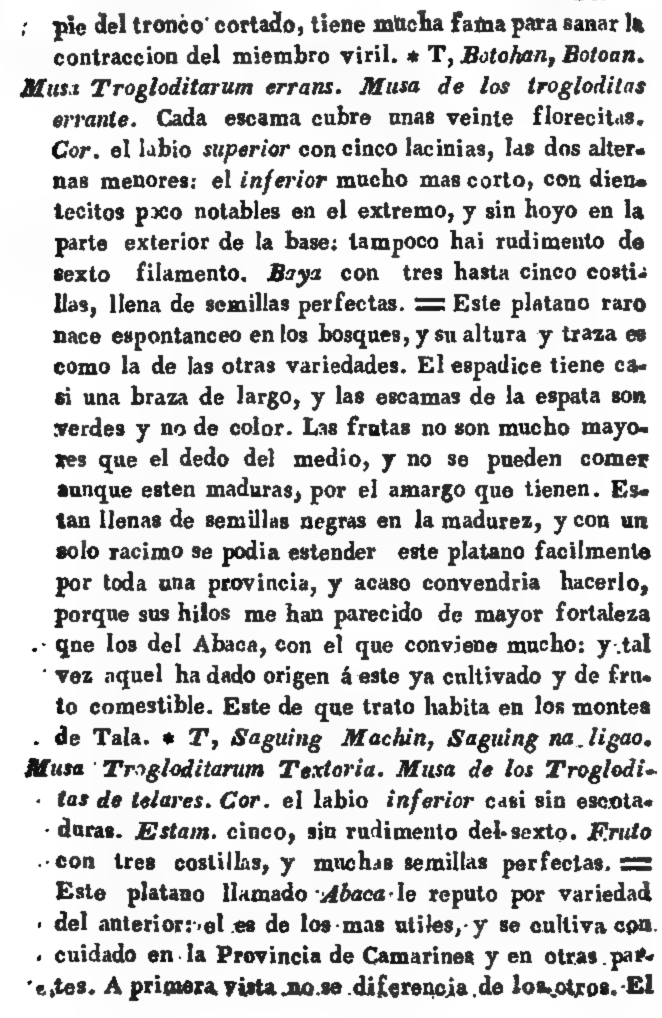
  Este fruto cocido tiene un sabor parecido al de las manzanas, y por eso es mui estimado. Tambien se hacen telas de el tallo, como del del Abaca; pero no son tan buenas. \* T, Tondoc.
- Musz Paradisiaca Violacea. Musa del paraiso morada.

  El fruto es casi redondo grueso como la muñeca, y
  del largo de un buen Ternate. Es parecido en el sabor á este, y creo que no le lleva ventaja. Es platane
  nuevamente conocido en Manila é ignoro de donde
  ha venido.
- Musa Paradisiaca Subrubea. Musa del Paraiso medio encarnada. El fruto es del tamaño del Ternate con angulos, algo encarnado, y en el sabor se parece á este un poco; pero cocido tiene el sabor mui semejante al Tonduc. Es platano poco comun. La ignorancia de los indios de las cercanias de Manila no sabe darle nombre, y solo dicen que es platano de la Costa.
- Musa Paradisiaca Glaberrima. Musa del paraiso mui lampiña. El fruto es tan largo como el Saba, delgado con angulos, de ligero color morado y mui lampiño; no es mui sabroso. \* T, Galamai Señora, Dinugoan.
- Musa Paradisiaca Maxima. Musa del Paraiso mui grande. Baya mui grande larga y gruesa de carne consistente; pero no mui sabrosa. Ignoro si es de las Islas. « T, Batavia, Matavia, Songai Anuang.
- Musa Paradisiaca Longa. Musa del paraiso larga. Bay: con el extremo adelguado, larga y poco gruesa.
  Su sabor es bueno; pero no de los mas aventajados. •
  T. Quinquayan.

Musa Paradisiaca Tombah. Musa del Paraiso tombac. El fruto es de un tamaño regular. La carne es de color de tumbaga que tira á encarnado; pero no es de las mas sabrosas. \* T, Tinumbaga, Goyoran.

Musa Paradisiaca Ulnaris. Musa del Paraiso de una braza. Este platano solamente es conocido de los negros de los montes de Balanga, que alguna otra vez han llevado su fruto á los pueblos immediatos. Los que han visto y comido el fruto, dicen que es del grueso de la pantorrilla, y que llega á tener hasta una braza de largo, lo cual es una monstruosidad. No tiene semillas: se come cocido y el sabor es semejante al Tonduc. Yo tengo por cierta esta relacion; pero no lo que dicen los negros, esto es: que el racimo solamente produce un fruto: creo mas bien que los otros no llegan á perfeccionarse.

Musa Troglodytarum. Musa de los Trogloditas. El Es, padice inclinado á la tierra cuando ya es grande: el fruto. Antes esta erguido como generalmente sucede en las demas especies. Flores cada escama de la espata cubre como unas veinte florecitas. Cor. como en la variedad Ternatensis. Estam. y Ant. como en la variedad compressa. Baya semejente al ternate y llena de semillas redondas mui deprimidas y con om-- bligo. = Este platano mui comun produce todas las semillas perfectas, de donde toma el nombre. Usase del fruto que es de tamaño regular para hacer vinagre, y tambien se puede comer, pues es tambien . broso. Un bufalo mantenido por algunos meses con el . tronco de este platano sin otro alimento, perdio to-. dos sus dientes, siendo asi que era mui joven, lo cual es bien singular. Bebida el agua que se recoje en el

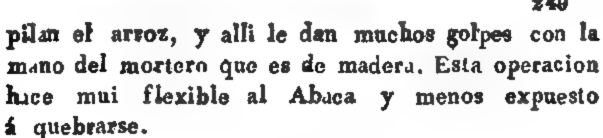


fruto es mui pequeño, pues el que yo se visto apenas pasaba de dos pulgadas de largo. Las semillas llegan á su perfecta madurez. El uso que se hace de este platano es immenso. De el se hacen cuerdas, cables, y tegidos de una finura extremada.

Para esto se corta el tronco por el pie y por el extremo, cuando esta proximo á dar fruto, quitandolo las
hojas. Quitanse uno á uno los peciolos, y se les hace
por la parte de adentro una incision en el medio al
traves con un cuchillo, para quitarles la corteza que
les cubre interiormente. Despojado ya el peciolo de: su
corteza interior, todavia se hace tiras de dos dedos, de
ancho, las cuales se colocan una por una debajo del
corte de un cuchillo fijo en una caña larga que hace
el: efecto de un resorte, y cuyo 'extremo mas largo
esta afianzado en la tierra.

do que la corteza exterior mire arriba, se tira de ella con fuerza por una punta, lo cual se practica una dos veces, y entonces aparecen claros los hilos; pero con este metodo se desperdicia la mitad del Abatra. Todavia hai que pasarlos por una especie de sistera, que hace el oficio de un rastrillo, como los que se usan en Europa para el lino: esta segunda operation no la he visto hacer; pero si la otra. Alli question ordenados los hilos; pero unos son mas finos que otros, y por eso las mugeres tienen el cuidado de separarlos en varias clases antes del tegido, lo cual egecutan con suma destreza aunque sea á obscuras.

Si el Abaca se ha de emplear en hacer telas, se forma de ellos primero un ovillo apretado, como la cabeza de ma niño de grando, el cual se hecha en el mortero en que



Hecho esto, no hai mas que ir atando un hilo con otro por los extremos, en lo cual se ocupan regularmente. las mugeres y las niñas. El tegido se hace como el del algodon; pero si el Abaca es demasiado fino, se meten las mugeres dentro de un paballon para tegerlo, porque el viento quiebra facilmente los hilos.

Mechas las telas, se meten por un dia y una noche en agua con un poco de cal de conchas. Se lavan despues, y se estiran.

Sin embargo de que el Abaca es bastante fuerte, es mui inferior al lino y al cañamo, tanto en esto como en el lustre, y en el tacto.

El abaca se da mui bien en la Provincia de Batangas y en otras partes; pero no es tan bueno como el de Camarines, y este purece que es inferior tambien al de Panai y Marinduque; bien que sobre esto hai opiniones.

Isl fruto se come: y el agua que se recoge en un hoyo que se hace en el pie del tronco que se ha cortado, se dice ser buena para la contracción del miembro viril, enfermedad singular que no deja de ser frecuente en las Provincias Bisayas, y que regularmente viene acompañada de contracción en la lengua.

El Ingles Dumpier se engaño cuando dijo, que el Abaca era solamente conocido en Mindanao.

El Abrea se tiñe facilmente de azul y de encarnado.

Para teñirle de azul, se empleaban ya desde tiempos
antiguos las hojas de un arbusto ó enredadera que en

Camarines llaman Payanguit y Aringuit, segun la sabia relacion que de esta enredadera ha hecho á la Sociedad Economica de Manila el curioso y dilígente observador P. Jose de Mata Religioso de S. Francisco que es quien la ha dado á conocer en estos tiempos á los Europeos de Filipinas. Las hojas de este Arbusto dan un color azul mui abundante. V. Marsdenia.

Para teñir el Abaca de encarnado, he oido que se cuece en Camarines la corteza de la raiz de la Morinda con un poco de cal, ó de alumbre, hasta que se logra el color deseado, y con esto se procede al teñido. Pero es mejor teñirle del modo usado con el hilo de algodon, esto es con legia y aceite de ajonjoli. \* T, Abaca. Nota. Se han colocado aqui estos dos ultimos platanos por reunir todos los de corteza gruesa.

\* Pl tanos con la corteza del fruto delgada

Musa Paradisiaca Glauca. Musa del paraiso de color garze. El fruto es pequeño, con la corteza mui delgada y de
color garzo, de figura oval, y sin angulos: á veces del largo de dos pulgadas y aun de una nada mas, cilindrico y
mui obtuso por los dos extremos. Su carne es agridulce
delicada y sabrosa. • T, Bingticohol, Tinalong.

Musa Paradisiaca Cinerea. Musa del paraiso cenicienta. El fruto tiene la corteza delgada sin angulos notables, y blanquecina, y es del tam não del ternate: su carne delicada, y como de color ceniciento. Sin embargo su sabor no es superior al de otros platanos. Hace pocos años le trajo de la india á Manila un Clerigo Frances llamado Mr. Letondal. En el he encontrado bastan es veces semillas perfectas. Tambien he visto frutos mellizos envueltos con una sola corteza, con-



251

curriendo dos flores á su formacion, como he dicho sucede con el Cafe voluble. . Letondal.

CRINUM. Descr. del gen. Cor. superior, hendida en seis partes, y regularmente de figura de embudo: las tres lacinias alternas con uncos ó ganchos. Germen cubiero to con el fondo de la corola. Estam. distantes.

Crinum Asiaticum. Crino de Asia. Raiz globosa con cascos. Hojas aquilladas. Flores sobre una caña comprimida, en espata de dos hojuelas, y unos hilos secos, que contiene cuatro florecitas. Cor. de figura de embudo con el tubo largo como de tres angulos, y con seis lacinias horizontales lanceoladas, las tres alternas con uneos. Estam. seis mas cortos que la corola. Ant. larg is. Estigma con tres puntas. Cagilla inferior de tres aposentos y en cada uno una semilla. — Planta desconocida de los indios y de flores blancas. La vi en Mandaloyon y flor. en Jul.

Nota. He visto en Manila otra especie con flores moradas. La caña de las flores comprimida y la espata con
muchas flores y lo demas como en la especie anterior.

Fruto inferior con tres semillas solitarias cada una
en su aposento.

PANCKATIUM. Descr. del gen. Cor. de seis petalos.

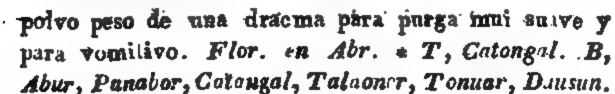
Nectario hendido en doce partes y terminado con los
estambres. Cagilla casi redonda con tres angulos, tres
aposentos, y tres ventallas.

Pancratium Illiricum. Pancracio de Iliria. Raiz globosa con cascos. Tallo cortisimo, formado por las hojas que salen reunidas entre si al principio. Hojas como de figura de lengua, delgadas desde el medio para arriba. Flores en espata de dos hojuelas, en mucho
numero, reunidas sobre una caña de dos filos. Cal.

ninguno: Ger. superior como en el genero. Petolos lanceolados planos, y dos veces mas largos que el necturio, con un unco ó cornezuelo en la parte interior y extrema de cada petalo alterno. (Estos uncos se ven tambien en las especies siguientes.) Nect. de figura de embudo, con muchos pliegues, y muchas pantas irregulares en el limbo. Estam. corren pegados sobre el necturio y casi tan largos como los petalos. Ant. mui largas, hechadas sobre los filamentos. Estilo mas largo que los estambres. Estigma de tres lados. Fruto como en el genero. Estigma de tres lados. Fruto como en el genero. Estigma de tres la dos. Fruto como en el genero. Estigma de tres la des una vara de largo. El Necturio es todo blanco. Flor. en Jun. \* T, Tagalhi.

Pancratium Maritinum. Pancracio Maritimo. Hojas de figura de espada. Nectorio, sin pliegues ni otros dientes que los seis angulos en donde estan fijos los estambres. Esta planta que algunos indios llaman en Batargas Cebollas del Monte, (annque con este mismo nombre designan tambien otra planta) no es comun, ni se que haga uso de ella; pero la he visto plantada en macetas.

Pancratium Amboinense. Pancracio de Amboina. Hojas como acorazonadas y circulares, con muchos nervios. Peciolos larguisimos. Fl. res en espita de muchas hojuelas lanceoladas, revueltas acia abajo, que contiene muchas florecitas. El escapo es casicilindrico. Necitario mucho mas corto que la corola, con doce dientes aguzados. Estam. mas cortos que la corola y mas largos que el nectario. Esta planta es conocida y se da en las playas arenosas de la mar. Los indios usan de la raiz en cantidad igual á una media haba, ó en



Pencratium Zeylanicum. Pancracio de Ceilan. Raiz globosa con cascos. Hojas de figura de espada, lampiñas, y blandas. Flores sobre una caña de dos filos en espata monofila, que se hiende por uno de sus planos, y que contiene unasola florecita. Cor. superior, de seis petalos lanceolados revueltos acia afuera. Nectario con plieges y doce dientes. Estam. mas largos que el nectario y fijos en los intermedios de los dientes de este. Estigma con tres angalos. Cagilla con tres angulos, tres celdillas, y en cada una muchas semillas. Esta planta cuyas hojas tendran de largo una cuarta, y cuyas flores no son olorosas, es conocida de los indios que la plantan en sus huertas. El nectario es blanco como la corola. Flor. en Abr. e T, Catongal, Rotas de Persia, Lunas.

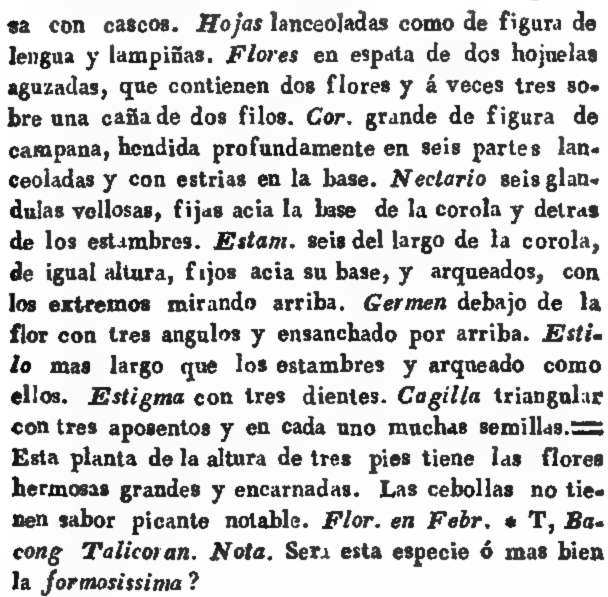
HÆMANTHUS. Descr. del gen. Involucro de seis pietas terminal y con muchas flores. Cor. superior en seis partes. Baya de tras aposentos, y tres semillas.

Mæmintiais Pubescens. Hemento con vello. Raiz solida. Hojas lineares aguzadas de figura de lengua. Flores en umbela y en mucho numero. El escapo tiene dos filos. Espata de dos hojuelas con las margenes dobladas acia adentro. Cada fl recita, con una bractea larga. Cor. superior en seis partes, las tres alternas con uncos en el extremo. Estam. iguales en altura. Estigma con tres angulos. Cagitla oval, carnosa, con una semilia mui grande, ó des, y tara vez con tres, pues casi siempre aborta alguna. — Esta planta apenas hecha tallo y su caix es solida y sin cascos: hecha

polvos se toma interiormente y es contra veneno, segun afirman los escritores del Pais. Con un casco del tallo inferior mas immediato á la raiz que es blanco, preparan los pescadores de los Atunes sus anzuelos en lugar de cebo, y de este modo y añadiendo unas plumitas blancas de pollo, cogen no solo atunes sino merluzas y otros pescados. Las hojas son de la altura de un hombre: las corolas blancas y de siete ó mas pulgadas de largo. En el vocabulario tagalog se nos asegura, que es mui buena esta planta para curar los herpes: no se dice de que modo se emplea para ello; pero sospecho que será frotandolos con un pedazo de una hoja, porque este es el metodo que he notado observan los indios para la curacion de esta enfermedad. La piel delgada ó camisilla blanca de la parte inferior del tallo, sirve á los indios para el tiempo del carnaval para burlarse de otros: pues hacen unos çanutos de dicha piel: los atan por ambos extremos llenos de agua, y los tiran al rostro ó cabeza de alguno para que asi se rompan. El sabio P. Clain supone que es la Scilla, y lo es efectivamente una que se Ilama tambien como esta Bacong; pero no es esta de que trato. La Scilla es rara en este Pais, y solo algun eurioso la cultiva: yo la he visto una sola vez. Debe enmendarse lo que se dice del bacong en la obra del Tissot traducida al Tagalog, asegurando que es especie de Hypoxis, pues no lo es. Flor en Jul. \* T, Bacong. Nota: difiere de la especie dicha en no tener vello.

AMARYLLIS. Descr. del gen. Cor. de seis petalos de figuta de campana. Estigma en tres partes.

Amaryllis Atamasco. Amarilis atamasco. Raiz bulbe-



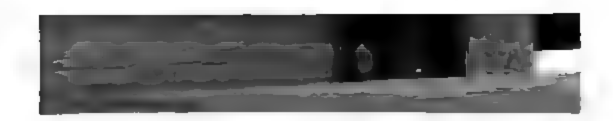
PONTEDERIA. Descr. del gen. Cor. monopetala de dos labios, y seis lacinias. Estam seis: los tres en el apice y los otros en el tubo de la corola. Cagilla de tres aposentos.

Pontederia Vaginalis. Pontederia vaginal. Tallo ningue no. Hojas asaeteadas con los dos lobulos algo divergentes, enteras y lampiñas. Peciolos larguisimos que afectan tener cuatro angulos. Flores en corimbo inclinadas acia abajo en mucho numero, cubiertas con una espata comun monofila, que se abre por un lado, y la cual sale del mismo peciolo hinchado acia el extremo, y que se hiende formando como una especie de espata. Cal. ninguno. Cor. arqueada, hendida profun-

demente en seis partes ovales, las superiores apenas mas largas. Estam. seis mas cortos que la corola, y fijos entre ella y el germen. Filam. planos por abajo: los alternos mas largos, y el uno que lleva la antera distinta, tiene una astita en la parte superior. Ant. largas, y la una mucho mas grande y de distinto color colocada sobre el filamento ahorquillado. Germen oval con tres angulos, asentado dentro de la flor. Estilo corto. Estigma sencillo. Cagilla oval con tres angulos, tres aposentos y muchas semilias pequeñas. — Planta conocida que se da en los charcos de agua dulce. Su raiz y hojas son causticas y causan rubicundez en la piel, y á veces una erupcion mui util. Las flores son de color entre verde y azul. Las raices machacadas con aceite de coco, y aplicadas sobre los cancros, los sanan maravillosamente, segun di-Gen. Las hojas metidas en agua caliente y aplicadas al pecho, espaldas, y riñones del que padece asma, causan un alivio grande. Esto se ha de repetir de tres en tres meses. Flor. en Ag. • T, Calaboa.

ALOE. Descr. del gen. Cor. inferior tubulosa en seis partes, con la boca abierta y el fondo nectarifero. Estam. insertos en el receptaculo. Cagilla superior con tres aposentos.

Aloe Humilis. Aloe bajo. Tallo ninguno. Hojas salen inmediatamente de la raiz, apiñadas y soldadas por la base, derechas, como de figura de lengua, mui carnosas adelgazadas acia el extremo y con puntas tiesas en las orillas. Flores cabizbajas en racimo sobre una caña cilindrica simple, y algunas veces ramosa, con alguna otra escama remota, y cada florecita tiene una en la base. Peduncnio propio cortisimo. Cal. (segun



257

Jus. ) cilindrico algo encorvado, hendido hasta el medio on seis partes: las tres exteriores aguzadas y sobrepuestas á las interiores, obtusas en el apice, y de distinto color. Estam. seis fijos junto á la base nectarifera del germen, y del largo de la corola. Ant. derechas. Germen cilindrico con seis surcos. Estilo en la madurez mas largo que la corola y con tres surcos. Estigma obtuso y con la orilla deshilada. Gogilla acvada con tres valvas, tres aposentos, y unas dos semillas en cada uno, dotadas de tres alas fungosas. == Es planta bien conocida pues suelen cultivarla los curiosos, y la he visto ya de color verde claro, ya de color morado: las flores son entre rojas y amarillas por de fuera y pagizas por dentro. Es repu. tada por variedad del Aloes perfoliado. La caña de las flores tiene de largo unos tres pies. El largo de sus pencas que son gruesas y mui jugosas, es de des palmos. Se extrahe de estas plantas un zumo mui amargo llamado vulgarmente acibar, el que segun afirman algunos sabios Autores es mas ó menos puro, segun los procedimientos que se emplean para obtenerle. El que resulta del zumo simple espesado al sol ó al fuego manso, que destilan las pencas heridas, es el mejor, y el Hamado. Aloes socotrino. Si las pencas que ya no dan mas zumo, se cortan en trozos y hierven en un poco de agua, se tendra un aloes menos puro llamado hepatico. Todavia se obtiene otro mas grosero llamado aloes equino ó de caballo, hiviendo otra vez los residuos del hepatico. No obstante lo dicho, afirman otros Autores, que las referidas especies de zumos se extrahen de diversas variedades de Aloes. Estos zumos son mui amargos, purgantes, y forman

la base de muchas medicinas heroicas. Son utiles en las obstrucciones, hipocondria, é ictericia, en las ulceras y caries, y matan las lombrices, igualmente que los gusanos que se crian en las llagas de los caballos, hechando unas gotas del zumo en ellas. El aloes es dañoso á las mugeres embarazadas, y á los que padecen convulsiones y almorranas. Segun la doctrina del estimable y docto Autor de la Flora de las Antillas de quien me valgo muchas veces en este libro, se infiere, que si los libreros de Filipinas mezclaran con la cola el zumo del Aloes, tendriamos los libros exentos de la plaga de insectos que los devoran. Esta noticia es de mucho interes para los estudiosos. Los catres quedarian tambien libres de chinches, frotandoles algunas veces con las pencas. Los indios usan del acibar en los golpes y caidas. Tambien mezclan con el gogo un pedazo, de una penca, y se lavan con esto la cabeza para evitar, segun ellos, la caida del cabello, lo cual confirma un escritor del pais, añadiendo (seguramente por exagerar) que hara salir el pelo aunque sea á un calvo. Ignoro si la planta es indigena, á lo que me inclino mucho. \* T, Sabila. B, Dilang boaya.

AGAVE. Descr. del gen. Cor. superior, derecha en cinco partes. Filam. mas largos que la corola, derechos. Agave Americana. Agave americana. Tronco ninguno. Hojas con una fila de ganchos que mirana cia arriba, en las orillas. Flores en una caña rolliza, nudosa ramosa, en racimos sobrecompuestos, umbelados. Cal. ninguno. Cor. superior de seis petalos, derechos lineares aquillados. Estam. seis. Filam. mas cortos que la corola, fijos en la base de los petalos. Ant. mui largas. Germen oval con canales.

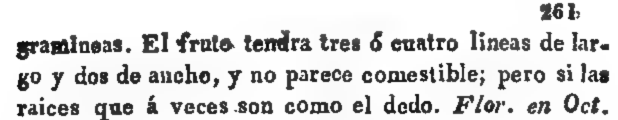
Estilo mas corto que los petalos Estigma con tres angulos. Cagilla con tres aposentos y muchas semillas. — Planta bien conocida: los indios la usan en la Medicina. Las pencas no son tan grandes como las de la America. La caña de las flores tiene dos brazas de altura, y crece con mucha rapidez. Es creible que haya venido de aquel pais. De sus pencas se hacen cuerdas y en otro tiempo (no se si ahora tambien) se tegian en Bisayas telas mui finas, que se llamaban nipis. Las mismas pencas machacadas y aplicadas al cancro, se dice que le curan. Flor. en Jul. \* Magui POLYANTHES. Descr. del gen. Cor. de figura de embudo encorvada, igual. Filam. fijos en su garganta, y el germen en su fondo.

Polyanthes Tuberosa. Polianthes de tuberculos. Raiz globosa, carnosa, con raices pequeñas laterales. Hojas casi planas, de figura de espada. Flores sobre una ca-· na larga cilindrica, puestas alternativamente de dos en dos, sesiles, con una bractea aovada aguzada en la base de cada par, y en la base de cada flor otra mui pequeña Cor. de figura de embudo, encorvada, con el limbo hendido en seis lacinias lanceoladas iguales. Estam. seis, fijos en la garganta de la corola. Filam. cortisimos. Ant. lineares mas largas que los filamentos. Germen oblongo en el fondo de la corola. Estilo mas corto que los estambres. Estigmas tres, gruesecitos y arrimados entre si, y en la madurez ovales y divergentes. Cagilla oval con tres angulos, tres aposentos y en cada uno muchas semillas. = Esta planta que he visto en Manila, no tiene tallo: de la raiz principal brotan otras raicitas, de las cuales nacen otros muchos pies mui apiñados. Llaman en Manila á esta

planta azucena. El olor es grato y se percibe mas por la noche. El Polyanthes dice Linneo en el tratado de Viribus plantarum, que con su olor hace caer co mo muertas á las histericas. Flor. en Mayo. \*Azucena.

GETHYLLIS. Descr. del gen. Ccr. superior hendida en seis partes. Cal. ninguno. Baya que sale de las raices de figura de maza con un aposento.

Gethillis Acaulis. Getilis sin tallo. Raices centrales gruesas y carnosas. Tallo ninguno. Hojas en bohordo, gramineas de figura de espada. Flores van saliendo solitarias de la raiz. Cal. ninguno, sino unas escamas foliaceas. Cor. superior mui larga, con el tubo filiforme macizo (y asi en realidad no es tubo) con la garganta cerrada, en donde estan sijos los estambres, y el estilo en medio: el limbo con seis lacinias, las tres exteriores ovales terminadas con unas cerdas, y al guna otra por la espalda: las tres interiores ovales de color mas subido, cubiertas con las otras tres, y con algunas -cerdas por la espalda. Si se reputan por caliz los tres pedazos exteriores, entonces las lacinias de la corola seran ires. Estam. seis. Filam. cortos. Ant. asaeteadas. Estilo uno cortisimo en el remate del tubo. Estigma grueso, con tres angulos. Cagilla en el fondo de la flor, cubierta con algunas escamas, que no se abre, puntiaguda, con tres angulos, dos aposentos y en cada uno dos semillas estriadas medio acorazonadas y con un diente en el extremo superior. = Planta que he visto en Malinta, y nace pegada á la tierra. Como no sea en la flor que es amarilla y tiene del largo mas de una pulgada, es imposible distinguirla de las



TACCA. Descr. del gen. Cal. superior en seis partes.

Los seis filamentos de los estambres, anchos en la base, despues se elevan formando cucuruchos, y estanfijos en medio de los lobulos del caliz. Ant. seis de dos aposentos, ocultas dentro de los cucuruchos. Bayas seca de tres aposentos y muchas semillas. Jussieu.

Tacca Vesicaria? Taca de vegigas? Raiz bulbosa globosa, maoiza ó sin cascos. Hojas palmadas con cinco lobulos lanceolados. Peciolos larguisimos. Flores sobre una caña mui larga, rolliza y estriada, en umbela simple de muchas florecitas con piececitos largos; no hai hilos largos entre ellas como en otras especies. Involucro universal cuatro hojuelas anchas lanceoladas. Parcial ninguno, Cal. superior. (Cor. seg. Linn.) de figura de campana, con el limbo hendido en seis lacinias, las tres alternas aovadas, las otras tres estrechas acia el medio. Estam. seis. Filam. anchos fijos en medio de las lacinias. Ant. ocultas en unas capuchas que forman los filamentos. Germen inferior con tres angulos Estilo uno con tres filos. Estigmas tres mui anchos y revueltos acia abajo. Baya globosa blanda, con cinco canales, un aposento y muchas semillas globosas. == Planta de dos ó tres palmos: los indios usan de las raspaduras de sus raices en la medicina. La vi en Malinta. Las corolas son de color violado y las bayas encarnadas. Flor. en Jul. . G, Gorazon de Angel. B, Magsaloro.

Nota. Es de este genero, y mui probable tambien que sea del gen. Leontice de Linneo. Pero las descripciones

de los generos Tacca, y Leontice de Lineo, no concuerdan mui bien con la que he dado de esta planta; pero si la de Jussieu. He visto otra especeie con la caña mucho mas larga, el fruto con seis costill s en los seis angulos y muchas semillas envueltas en una pulpa. acca Gaogao. Taca guogao. Raiz carnosa medio re-

Tacca Gaogao. Taca giogao. Raiz carnosa medio redonda ú oval comprimida. Tallo derecho estriádo que se divide en tres partes, que se subdividen dos ó tres veces. Hojnelas alternas escurridas. Flores sobre una caña larga, terminada con un involucro de ocho hojuelas, las dos exteriores bifidas ó trifidas, y que contiene unas cu renta florecitas en umbela, con piececitos un poco largos, mezcladas con otros tantos hilos largos de un palmo, Cal. en seis partes, superior. Filam. de los estambres seis á modo de capuchas concavas, fijas en medio de las partes del caliz, con dos oregitas en la base, y en el extremo de cada uno está pegada una antera con tres estrias. Germen inferior. Estilo grueso triangular y alado. Estigma an. cho con seis lobulos. = Planta de la altura de un hombre, con la caña del grueso de una pulgada. Es mui comun en Ilocos y mas en Zambales, en donde la vi yo por primera vez en una ensenada llamada Tambobon. Las raices son del tamaño de uno ó dos punos, irregulares, aunque en general son medio redondas ú ovales y aplastadas un poco: su color y carno es identica con la de las potatas ó papas de China. Raspanse contra una piedra aspera en agua, en donde se lava la harina que cae, y despues de seca es en extremo blanca y se vende bien en Manila. Se forma de elli un almidon mui bueno, y mezclada con azucar, se come y es de sabor agradable. Tambien sé espolvorea en los lugares donde se suelen escocer los niños, y sobre las erisipelas para calmar el humor ardoroso. Es planta annal, y se propaga facilmente. Yo trage algunas raices de Zambales á Manila, y de ellas he remitido á Batangas unas cuantas, y han dado flor y fruto. El tallo nace cubierto con una espata. Los Ilocos llaman á esta planta Panarien, y la harina es conocida en Manila con el nombre de gaogao. Los calices de las flores son verdes, y las seis cuevecitas de las anteras, blancas. Los hilos lurgos y colgantes de la flor hacen una vista agradable. No los he notado en las otras especies. A veces sale mas de un tallo de una sola raiz. Ignoro si esta planta produce muchas raices, ó si se propaga por la semilla: las que tengo planta. das en Manila, estan actualmente con flor. He observado tambien que las raices no se pierden, aunque estén fuera de tierra cuatro ó mas meses, con tal que se las heche agua de cuando en cuando. Flor. en Mayo. Y, Panarien.

DRACÆNA. Descr. del gen. Cor. derecha en seis partes. Filam. algo mas gruesos en el medio. Baya superior, con tres aposentos, y en cada uno una semilla. Dracæna Terminalis. Dracena terminal. Tronco derecho. Hojas estrechamente imbricadas en los extremos de las ramas, lanceoladas, con una membrana delgada por las orillas: Peciolos largos, con dos alas por las que envainan al tallo. Flores en racimos compuestos. Cal? paqueño, de tres hojuelas. Cor. con el tubo cilindrico y seis lacinias. Estam. fijos en las partes del límbo. Ant. incumbentes. Estilo del largo de los estambres. Estigma en tres partes. Fruto superior. Este arbusto se eleva derecho á

la altura de dos brazas. Sus hojas son verdes y encarnadas. Los indios le pluntan por lo vistoso de ellas. Las flores no despiden olor notable. Flor. en En. • T, Varas hari, Varas ni Jesé, Toncod Obispo.

CAPURA. Descr. del gen. Cal. tubuloso (corola segun Lin.) con seis lacinias, las alternas exteriores y mas estrechas. Cor. ninguna. Estam. insertos dentro de

un tubo. Estigma uno. Baya.

- lanceoladas obinsas, enteras, y lampiñas. Peciolo comun con dos estipulas orbiculares en la base. Flores en panoja umbelada. Cal. inferior hendido casi hasta la base en seis partes aovadas concavas y de color. Cor. nieguna. En el centro hai un anillo peloso, sobre que descansa el germen. Estam. seis, mas cortos que el caliz y fijos en la base del anillo. Filam. cortisimos. Ant. gruesas. Germen aovado comprimido. Estilo ninguno. Estigmas dos laminas. Baya drupacea aovada comprimida con dos semillas. Arbolito de tres ó cuatro varas de alto. Apenas le conocen los Indios. Sus flores son de un encarnado obscuro. Flor. en Dic.
- CALAMUS. Descr. del gen. Cal. de seis piezas. Cor. ninguna. Baya mui seca con escamas imbricadas acia atras.
- por los arbiles vecinos. Hojis de figura de espada y salen en los nudos del tallo. Apenas se distinguen de las hojas de las otras especies. Fl. res en panojas, compuestas de espigas disticas. Cal. en seis partes: las tres exteriores pequeñisimas las de adentro mayores. Estam. seis, fijos en las partes interiores del ca-

dos. Ant. casi de figura de sactas. Germen globoso sentado dentro de la flor. Estilo ninguno. Estigmas tres, gruesecitos, alesnados y derechos. Baya globosa con la cubierta separable, formada de escamas verdes imbricadas que miran acia atras, y cada escama con una plica. La semilla es una, de sustancia cornea y cubierta de carne jugosa. Esta planta comun en todos los bosques de las Islas y conocida de los indios, se extiende muchisimo, á veces hasta veinte ó treinta brazas, como las otras especies. Este bejuco es mas blando y suave que otros y por esto es aproposito para ciertos usos. El fruto no es comestible. Flor. en Sep. \* T, Dit-an. Los Españoles llamas bejuco á esta y otras especies de Calamo.

Calanus Usitatus. Bejuco usado. Tronco se hecha sobre los arboles inmediatos. Hojas ya opuestas, ya alternas aladas, de dos en dos ó de tres en tres, sin rodear al tronco sino en los nudos. Hojuelas lanceoladas con tres nervios, y en ellos en la pagina superior y en las orillas, hai una hilera de espinas. Peciolos envainan largamente al tallo y estan llenos de espinas. Flores en panoja compuesta de espigas disticas. Cal. persistente de seis piezas, las tres exteriores mas grandes. Bayı globosa, con una semilla conforme durisima, cubierta de pulpa, y la cubierta de la baya delgada, compuesta de escamas coloridas cuyas puntas miran acia abajo. = Esta planta del grueso de una pulgada, es bien conocida de los indios: se eleva echandose sobre los arboles y se extiende á veces hasta veinte brazas de distancia: como está toda llena de espinas como todos los demas bejncos, los naturales van prevenidos

Li

de un palo y cortando el bejnco por el pie, le golpean con el, para desnudarle de los peciolos espinosos
de las hojas, lo que se consigue facilmente: y queda
el tallo del bejuco limpio en extremo, y aproposito
para atar y para los demas usos en que le emplean
diariamente los indios, que son infinitos. Lo mismo
practican con las otras especies. El vejuco aunque es
de una tenacidad extraordinaria, expuesto á la inclemencia, dura menos que la caña. El fruto se come y es
dulce y astringente. El tallo entra tambien en la lista de
los vegetales que se emplean sin exito para afirmar los
colores que se preparan con el sapang. Flor. en
Jun. \* T, Yantoc, Onyi.

Calamus Maximus. Bejuco mui grande. Hojas casi opuestas aladas. Hijuelas lanceoladas, con tres nervios notables, y en los dos laterales una hilera de pelos tiesos en la pagina superior, y en la inferior una sola hilera de lo mismo. Peciolos comunes envainan al tallo, y estan mui llenos de espinas. Flores en panojas compuestas de espigas, con las florecillas disticas y mui apretadas: cada espiga tiene en la base un involucro de figura de embudo. Cada florecilla tiene igualmente en la base una escama de la misma figura. Gal. en seis partes profundas: las tres exteriores algo mas cortas que las otras. Estam. seis mas largos que el caliz. Ant. incumbentes larguitas y encorvadas. Germen con piececito. Estigmas tres revueltos acia abajo. Una semilla oblonga con cuatro angulos confusos, y en lo demas como en la especie an-"terior. == Este bejuco mui comun y conocido, se extien le histi treinti é cincuenti brazas, y su grneso sin contar el pie, es de mas de dos pulgadas, y á veces como la muñeca. Cortandole, arroja agua potable con abundancia, y que se tiene por medicinal. Su tenacidad, asi como la de los otros bejucos, es asombrosa. Emplease su corteza echa tiras mui finas que se tiñen de varios colores, para hacer sombreros y otras obras delicadas. El pie desnudo de sus espinas, asido al fuego, y cocido despues, se come en ensalada con con aceite y vinagre, y es mui sabroso, aunque un poco amargo. Tambien se come el fruto crudo, y no es des gradable. Dudo si esta especie es hermafrodita ó monoica á lo que me inclino. La semilla tiene la sustancia como de cuerno, y lo mismo las de las otras especies. \* T, Palasan, Y, Labni. B, Parasan, Calipi. C, Labnit, Calapi.

Calamus Gracilis. Bejuco delgado. Hojas ya opuestas ya alternas, aladas de dos en dos, y tambien simples. Hojuelas largas lanceoladas, con un nervio solo, con espinas en las orallas y tambien en el nervio del medio en la pagina superior. Es bejuco mui comun y conocido, pues de el son las varas de los Ministros de Justicia. El licor espeso que destila del tallo cortado, se dice que es mui bueno para curar las aphtas de los niños. El fruto es poco mayor que un guisante. \* T, Talola.

Nota. Hai otras especies de bejucos, entre elles el llamado limoran de fruto grande y comestible, y otro en
Isla de Negros con manchas negras, que se usa para
bistones. Pero no he oido ni visto, que el fruto de ninguno de ellos, este cubierto de la cortez i resmosa, que
desmenuzada se reduce por medio del fuego á globulos, que son la mejor sangre de drago que se usa
en las oficinas, segun aseguran Rumfio y Kemphero

que su semilla era dura y como, de cuerno y tales son todas las de las otras especies: en la figura varian, por que unas son medio redondas, otras afectan tener cuatro angulos, y la del limoran de que hable arriba, es oval algo comprimida con prominencias, rodeada de alto abajo con un canal, con un ombliguito en una cara, y tambien es durisima.

En los montes de Angat se dá tambien otra especie de bejuco derecho, y no hechado sobre los arboles: su altura una braza, segun me han asegurado los indios, pues yo no le he visto, sino cortado. Los nudos estan mun inmediatos y tiene un viso encarnado: llamanle alli Curag.

## HEXANDRIA. Diginia.

BAMBUS. Descr. del gen. Las espigas contienen cinco flores, y poseen tres bracteas. Cal. ninguno. Cor bivalva, la valva inferior ventruda: la interior pestañosa. Nectario de dos piezas. Una semilla cubierta con la corola.

otras especies y así el indio la llama Quiling, esto es inclinida. Su grueso no es mas que como el del brazo de un hombre. La corteza es recia, y así tiene poco hueco. Los indios inclinados siempre á los remedios dificiles, hacen cocer vino con las raspaduras de esta caña dentro del hueco de un trozo de la misma, y lo dan á beber á las mugeres recien paridas en algunos casos. Llaman á esta medicina para ellos maravillosa, alac sa quiling, esto es: vino de quiling. Flor. en Ag. \* T, Cautyang quiling.

Bambus Diffusa. Bimbus extendido. Tronco que se hecha regularmente sobre la tierra. Hojas de figura de espada, pelosas por debajo, y con las orillas sembradas de pequeños aguijones. Flores como en la especie monogina. Estam. seis. Estigmas tres, vellosos. Fruto una semilla (grande como un garbanzo) globosa, cubierta con una membrana señalada con cuatro lineas. = Esta caña llamada Bocavi en Bulacan, es bien conocida de todos los indios, y mui comun en las entradas de los bosques, en donde se extiende mucho. Rara vez se eleva derecha sobre la tierra, sino que sale desde lu-go inclinandose unas veces, y otras hechandose y extendiendose sobre ella. Los indios se sirven mucho de esta caña, para formar las cercas de sus plantaciones y para otros infinitos usos. El grueso regular de esta caña, es mas de una pulgada. En algunos huecos he visto varias veces, una costra de una linea de grueso y aun como el dedo meñique de una sustancia mui blanca, desmenuzable, sin olor, y algo · desabrida, que usan los indios curanderos como de Tabaxir en algunas enfermedades. Flor. en Mayo. Los retoños de esta caña, cuando no tienen mas que un

palmo de altura, los usan tambien para consumir las nubes de la cornea de los ojos. Para esto se cortan por el pie y por la punta, y se les despeja de las dos capas exteriores. Se pone un poro de azucar piedra en el corazon que queda, y se cotoca todo al sereno en una escudilla. Con el agua pues que se encuentre por la mañana en el corazon del retoño, se mojan las nubes con una plumita. \* T, Osiu, Bocavi.

Bambus Textoria. Bambus de Tegedores. Tronco derecho. Hojas de figura de espada, lampiñas por arciba, y a'go escabrosas por abajo y por las orillas. Esta caña no se eleva tanto como las otras especies, pues á lo mas vendra á ser su altura de seis varas. Su diametro es como de pulgada y media. Es hermosa, mui derecha y limpia, y se usa mucho de ella en los tellares. Es mui comun en los bosques, pero no en todos. \* T, Calbang.

Bambus Pungens. Bambus que punza. Ramas con yemas aguzadas tiesas y punzintes. Hojas estrechis de figura de espada, suaves por debajo, algo asperas por arriba, y con ganchitos apenas sensibles en las orillas. Peciolos mui poco pelosos. Estam. seis. Germen. con un grupo de pelos en la base. Estilo largo. Estigma ya ramoso, ya melio hendido en dos partes. Esta caña que tiene á veces ocho y mas pulgadas de diametro, es la mas usada para toda suerte de obras, y es de las mas altas. Seria gistar mucho tiempo, el decir los infinitos usos y aplicaciones de esta y de las otras cañas: pues con ellas solas se fabrican armas mui agudas, casas, puentes, andamios, y todo cuanto se quiera. Sirven tambien de tinajas y ollas, porque á falta de estas se le hace á una un agugero pequeño, para meter

por alli el agua y el arroz; y puesta de lado en el fuego, queda el grano bien cocido sabroso y oloroso. Dentro de casa y á cubierto de la lluvia, es incorruptible: metida en tierra y aun en el fango dura algunos años. En tiempo de verano, las hojas sirven de alimento al ganado caballar y vacuno; pero el agua de la infusion de caña, es mortal á los puercos que la beben. Extraida con cuidado la pelicula interior de la caña, se puede emplear en lugar de papel. Dentro de esta caña, se encuentra á veces la piedrezuela, que llaman Tabaxir, medicina portentosa de indios supersticiosos. Los renuevos pequeños de la caña se comen en ensasalada. \* T, Cavayang totoo. Nota. He visto flores hembras en un mismo pie. Las yemas punzantes son dos en la base de las ramas, y parecen aguijones; pero yo las tengo por yemas, que no se han desenvuelto. No se si esta caña suministra agua potable y medicinal, como la siguiente especie.

Bambus Mitis. Bambus sin espinas. Hojas de figura de espada, con pelo corto y tieso en ambas paginas y ganchitos mui menudos en las orillas. Peciolos peloso en todo su largo. Esta caña es de las mas altas. En los nudos no se notan aquellas yemas puntiagudas y que punzan, como en la caña verdadera. Algunos dicen que esta especie, es lo mismo que la Monogyna. Cortando una rama gruesa como un dedo, se recoge por la noche agua clara y con abundancia que tiene buen sabor, y bebida se asegura ser excelente para los eticos: y no creo haya otro fundamento para ello, que el ver los indios la semejanza que tiene el etico con la caña en lo seco y consumido. \* T, Taivanac.

Bambus Lima. Bambus lima. Hojas como lanceoladas,

anchas, con pelo aspero y corto en ambas paginas y ganchitos apenas notables en las orillas. Peciolos con pelos en el extremo, y en el resto lampiños. = Esta caña solumente se eleva á la altura de doce ó quince pies. Es como el dedo del medio, ó á lo mas del grueso de una pulgada. La distancia entre nudo y nudo es grande. La corteza annque al parecer es lisa, es tan aspera y dura, que se lima mui bien el bronce con ella, y he notado que no se embota desde lu-go. . T, Anos. Nota. No he podido ver las flores del Anos, y Calban.

Bambus Levis. Bambus liviana. Hojas de figura de espada, las ultimas de las ramas grandes y anchas, con vello suave por debajo, con pelo corto y tieso por arriba, y ganchitos mui menudos en las orillas, y vena del medio superior. Peciolos pelosos en todo su Jargo = Esta caña es de las mas altas. Es mas endeble que la ordinaria que punza. El indio la llama entera porque el hueco es mui grande. Vi las flores secus en Jun. tal vez florecera en Febr. . T, Cavoyang boo.

Rambus Lumámpao. Bambus lumampao. Tronco derecho sin espinas. Flores en espiga compuesta interrumpida, formando grupos de florecitas ya redondos ya alargados. En cada grupo hai mas de cincuenta flo-Pecitas. Las valvas no son pestañosas. Estam. seis. Estilo uno. Estigmas dos cortisimos. = Es caña hermosa, mui conocida, que nace naturalmente en los bosques, y se hace de la altura de seis ú ocho varas. La llevan á vender á Manila, y su grueso es como la muñeca. Tambien se puede limar con esta el bronce. . T, Lumampao, Bocavi.

ORTZA. Descr. del gen. Cal. Una gluma bivalva con una flor. Cor. de dos valvas casi iguales unidas á la semilla. Nota. El Arroz se da en el agua, y en las tierras altas y secas: hablure primero del arroz de Agua.

\* De Agua.

figura de espada con pelos cortos, especialmente en la pagina superior. Flores en panoja. Cal. pequeñ simo y como en el genero. Cor. las valvas de la gluma estan cubiertas de pelos cortos. La mayor tiene dos costillas que siguen el largo, y termina con un cuernecillo blanco. La valva menor tiene en la base una escama pequeña hendida por el medio en dos partes, y en el apice un cuernecillo mas pequeño que el de la otra valva. Estam. seis. Filam. mui largos. Estigmis dos divergentes y vellosos. Semilla cubierta estrechamente con la gluma de la corola. Esta especie lo mismo que todas las de mas, se eleva á la altura de cinco pies mas ó menos. Se da en el agua, y florece en Dic. \* T, Binumbang.

Valvas son pelosas entre costilla y costilla, de color moreno, y terminan con cuernecillos de color morado, pero son poco notables. En lo demas como en la variedad anterior. Esta variedad es la que se cultiva mucho, y la que en Batangas forma regularmente el sustento de los que viven en las playas del mar \* T, Lamuyo.

Oryza Sativa glutinosa. Arroz glutinosa. Cal. encarnado en la madurez. Cor. las valvas pelosas, de color morido acia la base y en el apice, y con los cuernecillos poco notábles. Este arroz es l'amado malagoquit o



pega joso porque en efecto manifiesta esa propiedad despues de cocido. Hacen varias especies de comidas con el, que los naturales tienen por sabrosas; pero que en realidad son indigestas, en especial si las hechan leche de coco como suelen hacer. Sirve tambien para blan. quear las paredes, mezclando esta epecie de arroz con el yeso: y es de notar que este enlucido es mui firme aunque quede expuesto á las lluvi.s. . T, Malagoquit. Oryza Aristata. Arroz con aristas. La gluma exterior termina con una arista de mas de una pulgada de largo. = Es una especie de arroz comun en Ilocos y se da en el agua, aunque en Bataugas se da én tierras de secano y que alli nombran bontot cabayo. El de llocos tiene el grano abultado, y por esto es buscado, aunque en realidad no sea de los mas sabrosos de comer, pues tiene cierta aspereza.

## . De secano.

de espada con pelos y demas como en las otras variedades del arroz de agua. Cal. como en el genero. Cor. las valvas de la gluma son lampiñas y termina cada una en un cuernecillo cortisimo. 

Esta variedad de arroz se da en las tierras altas, y no en el agua estancada como las otras de que he hablado antes. Llamanla dumali los indios, esto es temprano: porque se recoge á los tres nreses. La semilla es un poco mas ancha y mas corta que la de la variedad siguiente. Apesar de que este arroz se da mui presto, nunca siembran mucho los indios, y la razon es porque por ser temprana, la destruyen mucho los insectos y los pajaros. 

T, Dumali.

Orgza Sativa Quinanda. Arrox quinanda. Hojas de fi-

Gor. como en la variedad dumili. Esta variedad es la mas estimada y la que generalmente se siembra en mucha alundancia en Batangas. La razon que dan los naturales para esta preferencia es, que ademas del sabor del arroz, el grano despues de cocido crece mas, que el de otras variedades: por tanto necesita un poco mas de agua que otros para cocerse. Se siembra por Mayo y se rocoge por Octubre. • T, Quinanda.

Oryza Sativa Pilosa. Arroz con pelos. Hojas como en la variedad Præcox. Cal. como en el genero. Cor. las valvas de la gluma estan cubiertas de pelos mui nos tables, y terminan en dos cuernecillos mui cortos. Esta variedad de arroz de secano, no es de las mas estimadas; pero la siembran los indios, por que dicen que no la atacan facilmente las enfermedades á que está expuesto el arroz generalmente. \* T, Bolohan.

Oryza Sitiva Rubra. Arioz encarnado. Hojas de figura de espada lampiñas en las dos paginas, y con pelos cortos en las orilas. Cal. y los cuernecillos cortos de la glumz encarnados, á diferencia de las variedades anteriores en que son b'anquecinos. Las valvas tienen algunos pelos; pero poco notables. Esta variedad de arroz de secano, cocida en el agua es notablemente pegajosa en la boca, de donde toma el nombre. Los indios acostumbran sembrar un poco en las orillas de las sementeras, para emplearlo del modo que se dijo del Malagequit de agua. Esta especie de arroz dada á comer á los cabillos que padecen lombrices, se pretende que las mata. Para esto se moja el arroz en cascara con un poco de agua y miel. T. Malagequit.



de espada con polos cortos en ambas paginas y en las orillas. Cal. y los cuernecillos de la gluma de color morado. Las valvas pelosas. Esta variedad de arroz que se da tambien en tierras altas, es mui estimada por su sabor. \* T, Tangi.

Nota. Seria obra mui molesta el referir todas las especies ó variedades de arroz tanto de agua como de secano, por que son muchisimas, y en general el Indio las distingue por la configuracion de la semilla. Ahóra expondré brevemente y para satisfacer á los curiosos el metodo que observan los Naturales de la Provincia de Batangas en el cultivo del Arroz.

Cultivo del arroz de agua. La tierra en donde se siembra el arroz de agua, esta ordenada en cuadros ó cajones, para que el agua de la lluvia, ó de los estanques ó presas se detenga alli. Quando la tierra esta bien penetrida del agua que suele ser en Batangas á fines de Junio, preparan los Naturales un pequeño espacioen donde forman su semillero. Por Agosto que es qua ando llueve con mas fuerza, y se llenan de agua los cajones, aran-las tierras anegadizas con bufalos, arrangan el arroz que sembraron en el semillero, y cortandole parte de las raices y la mitad del largo, plantan el terreno haciendo hoyitos con el dedo, y colocando en cada uno un manogito que tendra como cinco ó mas pies. En las Provincias de Tondo y Bulacan las miserables mugeres son las que se ocupan en esta molesta maniobra, mientras sus crueles maridos estan mui descansados.

En estando madaro el arroz, que suele ser por Diciembre ó despues de año nuevo, le siegan con hoces ó con unes cachillitos, cortando una á una las espigas. Esta un obra de hombres, mugeres y muchachos. Aclos: so

gadores se les da la quinta ó la cuarta, y á veces aun la tercera parte del arroz que siegan, por su trabajo, y hecho esto conduce el Dueño las restantes espigas á su casa, en donde las amontona, hasta que pasados unos meses ó antes, separan el grano de la paja, pisandolo con los pies desnudos, por lo que paganá los hombres y mugeres que hacen esta operacion la quinta parte. Por la relacion, que acabo de hacer se conoce desde luego la imperfeccion de las manipulaciones de la cosechi del arroz. El amontonar el arroz antes de asolearlo y secarlo, hace que se recaliente el grano, se ennegrezca, y contraiga mal olor y sabor. Sin embargo este es el uso general de los Indios, y dan por disculpa que por ser lluvioso el tiempo de la cosecha, no pueden secarlo; pero podian celocarlo como hacen en otras partes en grandes montones á la inclemencia con las espigas acia adentro.

La siega del arroz espiga per espiga, que apenas se hará creible á los Europeos, todavia es una costumbre mas entravagante, y que seria mui bueno que el Govierno la prohibiera por los gravisimos inconvenientes que trahe consigo. El año de 1823 la tercera parte del arroz por lo menos se quedó en el campo, porque no havia quien segase, y los que consentian en hacerlo, pedian la tercera parte y que se la condugese el dueño de la sementera á sus mismas casas. A veces era preciso darles la mitad, por no perderlo todo. Ademas las sementeras que ne estan mui lozanas, y no tienen bien espeso y granado el arroz, tampoco quieren segarlas, porque gastan mas tiempo y no siegan tanto. Fuera de esto, es preciso darles de comer. De modo que todo es perdidas para el pebre cosechero. Esta

turba de segadores se compone generalmente de la gente mas ociosa y vagamunda de las Provincias, que por aquel tiempo abindonan sus casas y Pueblos para dedicarse á este oficio.

roz que se siembra en tierras altas, ó de Secano. El arroz que se siembra en tierras altas, requiere mucho
mas trabajo que el de las tierras anegadizas; pero es
preciso pasar por ello, porque estas no son de mucha
extension. Tienen que arar la tierra tres ó cuatro veces, deshacer los terrones con una especie de rastro, y
luego que ha nacido el arroz hasta que tiene casi dos
cuartas de alto, escardarlo á lo menos dos veces, porque en este pais por poco que se descuiden, se llena
immediatamente el terreno de toda especie de yerbas
que ahogan los arrozales. El tiempo de siembra que
se hace esparciendo el arroz, como en Europa el trigo,
se egecuta en Mayo, ó antes si llueve, y la siega se
suele concluir por Noviembre.

Las operaciones de la siega y recoleccion del arroz de secano son las mismas que las de las tierras de agua, y es de advertir, que el arroz de secano rarisima vez lo siegan con hozes, al paso que lo hacen con el otro con mas frecuencia, y la razon que dan los Indios es, porque segundolo con hozes se cae mucho grano, lo que no sucede, dicen, cogiendolo espiga por espiga, porque los granos en el arroz de tierras altas no adhieren á la espiga tan fuertemente como los del arroz de agua. Yo no tengo dificultad en creerlo; pero tambien seria malo en caso de que se segase, el trasladar muchas veces los manojos ó removerlos sin necesidad, y convendria trillarlos por montoncitos: y si con la siega con hozes se desperdicia tanto grano; cuan-

to no se perderá en el norte de Ilocos, en donde he visto con mucha lastima cargar sobre caballos, vacas y bufalos los atados de arroz desnudos, para conducirlos de unos Pueblos á otros? El instrumento cou que cortan el arroz espiga por espiga, es de tan extraña construccion, que pocos Europeos pienso yo que atina. rian con su manejo, aunque se les pusiera en las manos. Es una hoja estrecha de acero, cuyo corte es un segmento de circulo, y por el lado ó canto opuesto tiene la figura de las hojas, que los Botanicos llaman lunuladas. El angulo pues que se halla en el canto opuesto al corte, se mete en un palito pequeño que queda formando angulos rectos con el cuchillo. Empuñando ahora el palito, sobresale precisamente el corte por de fuera entre los dedos anular y del medio, y cogiendo una espiga con el indice se empuja la mano contra la misma espiga para que el cuchillo la corte. A este raro instrumento le llaman yatap.

En Las tierras ordinarias de secano, la cosecha del arroz será como de treinta por uno, segun lo que he podido averiguar de los indios, aunque otros me han dicho que se cogen hasta cincuenta por uno. En las tierras anegadizas la cosecha viene á ser lo mismo. Pero en las tierras de secano que de bosques se transforman en sementeras, la cosecha es asombrosa, porque con el deshoje continuo de los arboles que las cubren, han llegado á adquirir una capa gruesa de tierra negra, por la cual el arroz extiende sus raices con mucha facilidad, demodo que da una medida que se llama Chulpa, se recoge un caban de arroz y en esto van conformes las relaciones de los indios. Una chupa es la contra de la chupa es la contra de la chupa es la contra de los indios. Una chupa es la contra de la chupa es la contra de los indios. Una chupa es la contra de la chupa es la chupa es la contra chupa es la contra chupa es la contra chupa es la contra chupa es la chupa es la contra c

. 230 caparte de caban. Supongamos que haya exageracion en - lo dicho y que no se cojan 200 sino tan solamente la - mitad, esto es 100 por uno; bien se hecha de ver en 1 este caso, con cuanta diligencia debieran de proporcio. narse los naturales unas tierras semejantes, aunque fuese con algun trabajo. Por lo que llevo dicho, ya se de-. ja conocer que una tierra bien abonada, daria siempre unas cosechis iguales á las referidas. En pocas partes e se pueden lograr abonos con la facilidad que en Filipi-- nas. La vegetacion en los arboles y plantas es en ex-. tremo ripida, y con que cada cosechero tuviera un hoya de unos cuantos pies de profundo, en donde amontonára toda especie de hojas y plantas con unas dos pulgadas de tierra encima, hasta que se pudriesen . con el sol y las lluvias, y trasladase despues este abo-.. no á su sementera, se cogeria en las islas una cantidad doble de arroz de la que se coge hoi dia. Los indios llaman á las sementeras recien abiertas bacal ó bacalan, y la siembra se hace dejando caer unos cuatro ó cinco granos de arroz en hoyitos que va formando en la tierra con el dedo el mismo que siembra. El arroz de tierras altas no necesita mucha agua. Los indios jamas lo riegan, y he visto años en que se oria mui lozano y con lluvias bien escasas. A mi me pare-. ce por lo que he observado, que con tal que llueva tregularmente de 15 en 15 dias, se logrará una buena cosecha. En España ni aun esto seria necesario, por que no siendo alli el calor del sol tan activo, tardaria muého mas tiempo que aqui en secarse la tierra despues de una lluvia, y asi se daria ( segun pienso yo ) el arroz de secano con la misma facilidad que en Filipinas.

Los peligros y enfermedades á que está expuesto el ar-

estar de masiado lozano, etras por falta de aguas, y otras por sobra de ellas. La langosta en estas Islas rato es el año que falta: si no es en una Provincia, en otra. Ademas hai otra infinidad de insectos que destrozan esta planta. Entre estos, uno de ellos bastante perjudicial, es el que nombran los indios Tagalos atangya, y en España en algunos Pueblos de Castilla la vieja me acuerdo que llaman parpaja. El de estas Islas es de peor figura que aquel, y para exterminarle encienden los indios por la noche unas pequeñas hogueras en los angulos de las sementeras. El insecto vuela al fuego, y asi se mata un numero prodigioso.

El uso de arroz cascara (que en general se llama pálai) en las calenturas en lugar de la cebada, es mui sabido, y hace bellisimos efectos, por ser mui fresco. La . legia de la paja del arroz quemada, diceu los indios que es excelente para quitar la caspa de la cabeza. Tambien han discurrido algunos de ellos, á lomenos en Iloilo, un medio bien extraño de aseitarse sin necesidad de barbero ni navajas, y si solamente con algunos granos de pal·ii. Toman pues dos granos de estos sólamente entre las yemas del police é indice de la mano derecha, y cogiendo entre ellos algunas barbas, arri-.. man uno á otro los extremos de las yemas, y entonces los grinos hacen oficio de unas pinzas, y las arrancan. Esta operacion no ha de ser mui agradable; pero algunos asi lo hacen, y quedan bastante limpios. Cuando estas extraordinarias tenacillas se embotan, toman otros dos granos, y siguen con su afeitijo, el que con dificultad! podriá sufrir ningun europeo. Pero dejando esto, el-arroz bien cocido se aplica tibio con



buen efecto á los testiculos hinchados, chando provieen como sucede muchas veces en esta tierra de un
enfriamiento repentino. Se aplica tambien á las apostemas de los pechos de las mugeres, y es preferible
en este caso segun los facultativos á la miga de pan:
y si es el arroz glutinoso llamado malagoquit, tiene
mucha virtud para ablandar los tumores mas duros.
Tiene finalmente el arroz entre los indios otros infinitos usos, que omito por sabidos.

## HEXANDRIA.

Hexaginia.

ARISTOLOCHIA. Descr. del gen. Cal. ninguno. Cor. monopetala de figura de lengua. Estam. inmediatos al germen. Cagilla inferior con seis aposentos.

Aristolochia Indica. Aristoloquia de Indias. Tallo voluble: Hojas acorazonadas aovadas aguzadas y lampiñas. Peciolos cortos. Flores en panoja. Cal. ninguno. Cor. globosa por abajo, con el tubo cilindrico, ensanchado en el remate y cortado mui al soslayo. Ant. seis mellizas fijas en un: membrana, que tiene seis angulos. Filam. ningunos. Estilos seis mui gruesos, aumentados en la bise con una membrana que los rodea á todos. Estigmas sencillos. Cagilla inferior con seis cos. tillas y seis aposantos, con muchas semillas rodeadas cada una de un ala. = Esta planta se eleva ensortijandose por todo lo que encuentra. Es conocida con el nombre de timbangan, que quiere decir balanza: porque despues que las cagillas han despedido las semillas, se parecen en efecto á unas balancitas con sus platillos; bien que con este nombre llaman etros á una especie de asclepiade. Tambien la usan en la medicina. Flor. en Nov. \* T, Timbagan, Malaubi.

Aristolochia Subsagitata. Aristoloquia casi asaetada. Tal-· lo redondo voluble con estrias, algo velloso. Hojas alter. nas casi asaeteadas aguzadas, con cinco nervios con las orillas menudamente escotadas, y apenas vellosas. Peciolos del largo de las hojas. Flores axilares en panojas. Cal. Cor. y de mas como en la especie anterior. Ant. seis mellizas. = Esta planta que he visto en Batangas y en otras partes se eleva mucho. Las flores tienen una mancha morada en el remate del labio. Es conocida tambien en Pasig con el nombre de Malaubi, y los indios aprecian mucho la raiz que se vende publicamente, para las indisposiciones del estomago y vientre, y en los colicos flatulentos y de indigestion. Para esto, hacen mazcar al ensermo la corteza de la raiz. El sabio P. Clain dice que es vomitivo; pero he observado que si tiene esta virtud, es en grado mui remiso. Flor en Febr. . T, Timbangan, Timbangantimbangan, Malaubi. Y, Taointaoin. Nota. En la Pampanga he visto una variedad, con las hojas asieteadas mui alargadas, y con las orillas ondeadas: su largo es de un palmo: bebese tambien el cocimiento de la raiz.

Aristolochia Sericea. Aristoloquia sedosa. Hojas alternas casi sesiles apenas acorazonadas. Flores mui pequeñas axilares en racimo. — Arbolitos de la altura de un hombre en Agoó. El fruto es menor que un garbanzo.

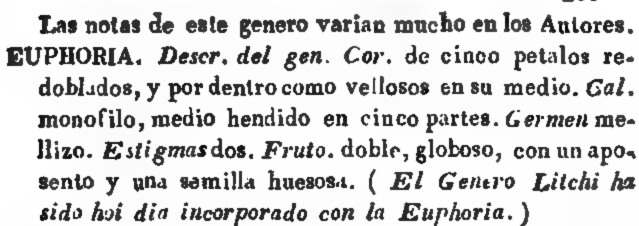


## OCTANDRIA. Monoginia.

MMUSOPS. Descr. del gen. Cal. de cuatro piezas. Cor. de cuatro petalos. Nectario aguzado de diez y seis piezas. Drupa oval con una ó dos semilias.

Minusops Talosan. Mimusops talosan. Hojas alternas aovadas oblicuamente, con cinco nervios, dos veces aserradas obtusamente, vellosas y blandas. Pecloles cortisimos. Cal. inferior tubuloso, borroso, con cinco dientes. Cor. de cinco petalos encarnados, mas largos que el caliz, ensanchados en el medio con unas como alas laterales. Nect. un tubo tan largo como los petalos, con cinco escamas blancas mui pequeñas ( á manera de petalillos lanceolados ) acia el remate, en donde tiene diez dientes cortos, que son los filamentos de otros tantos estambres. Ant. antes de lo madurez de figura de media luna. Germen oval con piececito mas largo que el nectario. Estilos des, cortisimos. Estignas sencillos. Drupa? ( una solamente ) oval pelosa con un aposento, y una semilla? == Arbolitos que he visto en Malinta poco conocidos. Ignoro si el fruto que es menor que un piñon, es baya ó drupa, y si tiene aposentos. Creo que no llega á hacerse mui grande. Flor en Sept. . T, Talosan.

Nota. Los diez dientes del nectario, y las cinco escamas que tiene ademas en el extremo del tubo, se pueden reputar como quince lacinias del tubo nectarifero: y aunque ellas en realidad no son piezas, parece tener la flor gran semejanza con la del Mimusops, aunque le falte una pieza: pues los autores le dan diez y seis y estambres ocho. Sin embargo tal vez sera genero nuevo.



Euphoria Annularis. Euforia con anillo. Hojas medio opuestas, aladassin impar. Hojuel is en numero de tres pares mas ó menos, lanceoladas enteras lampiñas y tiesas. Flores globosas en panojas. Cal. hendido casi hasta la base, en cuatro ó cinco partes concavas. Cor. de cuatro petalos aovados, mucho menores que el caliz, lanosos, colocados regularmente al rededor del receptaculo y entre las divisiones del caliz. Nect. un anille glanduloso que rodea la base de los estambres. Estam. ocho. Filam: mas largos que el caliz, lanosos, separados, colocados con regularidad al rededor del receptaculo. Ant. gruesas. Germen superior como bilobo. Estilo ninguno. Estigma una pequeña eminencia sobre el germen. Dos pericarpios y alguna vez tres, aovados membranaceos, mui comprimidos, unidos por el medio, y en cada uno una semilla. == Este arbol que no se ha de confundir con el guijo asi llamado en Manila, es bien conocido de los indios por la dureza estremada de su madera. El llamado guijo en Mañila que se emplea en las ruedas de los carruages, es especie de Mocanera. Flor. en Ag. . T, Guisin, Guis sihan. Nota. Tienen mucha semejanza entre si los generos. Euphoria, Sapindo; Aporetica, Ornitrophe, y Schmidelia.

Euphoria Litchi. Euforia Litchi. Hojar medio opnes-

tas aladas sin impar. Las Hojuelas se acercan á la figura lanceolada, enteras, y algo borrosas por debajo. Flores en panoja. Cal. hendido casi hasta la base en cinco ó seis partes. Cor. de cinco petalos aovados y mui lanosos. Estam. ocho. Filum. lanosos. Estilo ninguno. Estigma en dos partes. Nect. dos glandulas mui pequeñas en la base del germen. Fruto, tres pericarpios con pezones globosos (el uno ó los dos abortan ) que contienen una nuez conforme con la cubierta rodeada de un arilo carnoso. = Este arbol se eleva hasta hacerse de segundo orden. Su madera. es dura y mui buena para diferentes usos. Los indios y aun los Europeos gustan del fruto que en Manila llaman Lechias y los indios Alpai, y para cogerle derriban á veces los arboles. Lo unico que tiene comestible es el arilo que se reduce á un poco de carne blanquecina, y cuyo sabor se parece algo al de las ubas. Flor. en Marzo.

Nota. He visto otros arboles con seis estambres. El nectario tiene cinco lobulos. Germen trilobo. Estilo largo como los estambres. Estigmas dos. \* T, Alpai, Lechias, Alipai, Alupai. B, Boboa?

Nota. Las lechias de china no tienen pezones sino cuando el fruto es pequeño, pues despues se caen: como yo lo he observado en las que se trahen de aquel pais á Manila; pero en los montes de las Islas se dan las

mismas lechias de China sin pezones en la madurez. Euphoria Malaanonan. Euphoria malaanonan. Hojas alternas aovadas alargadas enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores monoicas? \* Machos..... \* Hembras axilares solitarias con el pedunculo cor-

tisimo y mui grueso, sobre el cual esta colocada una



bolsa aovada erizada de pezones encorvados acia abajo á modo de ganchos y duros en la madurez. — Nada mas puedo decir de este arbol que se hace como el cuerpo de un hombre. No me ha sido posible por mas diligencias que he hecho el ver sus flores. Sus hojas tiemen un geme de largo. El erizo es como un huevo de gallina; pero me han asegurado que algunos crecen mucho mas. Los que yo he visto que han sido muchos, no contenian cosa alguna dentro, pues los havian devorado los insectos. En uno solamente pude descubrir una semilla. Llaman á este arbol en Angat mala-anonan. Será de este genero?

Euphoria Gubili. Euforia Cubili. Hojas alternas ya opuestas aladas con impar. Hojuelas unos cuatro 6 cinco pares lanceoladas enteras lampiñas y tiesas. Peciolos comunes hinchados en la base. Propios cortisimos acanalados. Flores terminales en panojas grandes racimosas. Cal. inferior velloso y con cinco lobulos. Ger. de cinco petalos pequeños y lanosos, fijos sobre otras tantas excrescencias que se hallan en la base del caliz. Estam. cinco al rededor de la base del germen. Filam. anchos y encorvados acia dentro. Anteras dobles que sobres den fuera del caliz. Gurmen peloso con dos ó tres lobulos. Estilos dos mui cortos. Estigmas sencillos. Tres pericarpios ovales que se abren ya maduros en dos partes, y llenos de pezones: los dos regularmente abortan, y en cada uno .. una semilla conforme, dotada de una corteza delgada y con arilo carnoso en la base y escotado en los bordes. = Arbol mui grande conocido en los montes de . Angat y S. Mateo, y del que se sacan buenas tablas. .. Las semillas son como una nuez de grandes, y su corteza es de color morado y mas delgada que la de la castaña. No se comen crudas, por que dan vahidos de cabeza; pero si cocidas ó tostadas, y entonces son mui sabrosas. La cubierta dentro de la cual estan encerradas, es de dos piezas cuando se rompe, y esta llena por de fuera de pezoncitos. Esto es lo que puedo decir de este arbol extraordinario cuyas flores he logrado ver al cabo de tres años por la diligencia del P. Antonio Llanos Agustino Parroco en Angat. Florece en Abril en los montes de Tala y Angat, en donde llaman Cubili, y en Balanga Lubilubi.

Euphoria Didyna. Euforia melliza. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas unos tres ó cuatro pares, · lanceoladas enteras tiesas y lisas. Flores terminales . en panoja. Cal. de figura de campana con cuatro ó einco lobalos. Al rededor del germen hai un circulo · de glandulas. Estam. unos ocho. Germen de dos lobulos divergentes (rara vez tres) escabrosos. Estilo uno larguito. Estigmas dos revueltos á los lados. Dos frutos (rara vez tres) ovales comprimidos y con escamas. = Arboles pequeños conocidos. Tanto . esta especie, como las otras de este genero llamadas Guisian 6 Guisihan, tienen la madera pesada mui dura y mui aproposito para los usos, en que entra el que Laman guijo en Manila. No he visto adelantado el fruto de esta especie. Flor en Mayo. . T, Guisian, Guisihan, Tinzingui.

Drupa tres en forma de bayas unidas, hinchadas y cada una con una semilla.

Aupindus Saponaria. Sapindo Jabonero. Hojas ya alternas, ya epuestas aladas sin impar. Hojuelas calu-



mero de tres ó mas pares, como de figura de cuña y cubiertas de vello corto. Flores terminales en panoja. Cal. de cinco piezas, de las cuales las tres opuestas á las dos, son mas pequeñas. Cor. de cuatro petalos y rara vez cinco, colocados á un lado solo de la flor y no en redondo: en la parte interior de cada uno hai una glandula lanosa. Estam. regularmente siete ú ocho, colocados á un lado solo de la corola, reunidos en un cuerpo solo por la base. Nect. cuatro glandulas colocadas en el receptaculo, ademas de las cuatro dichas arriba. Germen superior con tres angulos, colocado en el centro de los estambres. Estilos dos ó tres mui pequeños, derechos al principio; pero con el tiempo se deblan á los lados. Tres drupas á veces dos, aovadas al reves, unidas por el medio, y en cada una, una semilla grande. Arbol pequeño mui conocido, y de madera mui dura. Algunos Antiguos han dicho que es el Lentisco. Flor. en Abr. . T, Guisihan.

Sapindus Kelrenteria. Sapindo Kolrenteria. Hojas ya opuestas ya alternas aladas sin impar, en cuyo lugar hai un estilete.. Hojuelas casi sesiles lanceoladas enteras y lampiñas. Flores en panoja. Cal. en cuntro partes profundas concavas y pelosas en los extremos. Cor. de cinco petalos aovados al reves y en la base de cada uno, un apendice que se divide en dos partes, y cada una de estas se subdivide todavia en dos globosas y pelosas. Estam. ocho á un lado del germen. Filam. pelosos. Germen oval sentado y excavado en el medio. Estilo ninguno. Estigma piramidal con angulos confusos. Fruto. — Arbol del grueso del cuerpo humano: su madera se usa en la fabrica. de

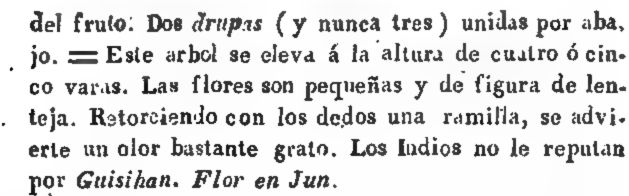


las casas; no es mui conocido.

Sapindus Brecatus. Sapindo de bryas. Hojas opnestas aladas sin impar, en cuyo lugar hai un estilete. Hojuelas unos cuatro pares, lanceoladas enteras y lampihas. Peciolos cortisimos, con dos estipulas grandes y redondas fijas sobre ellos mismos. Flores axilares en racimos compuestos. Cal. del color de la corola en cuatro partes mui profundas. Ger. de cuatro petalos con uñuelas: cada uno tiene en la bise un apendice ancho. Estam. ocho fijos entre un disco pequeño que se halla bajo del germen y este. Filam. planos y vellosos. Germen oval con una eminencia encima, que hace de estigma. Baya de figura de maza, algo comprimida, con un canal y dos semillas en un solo aposento. = Arboles de unas ocho varas de altura, que he visto en la Pampanga y Pangasinan. Las flores son como guisantes y de color morado asi como el fruto que se come, y es como una guinda. La corteza del arbol huele mil. Flor. en Dic. . P, Talinouno. Y, Dirig.

APORETICA. Descr. del gen. Cal. de cuatro piezas. Petalos cuatro: y otras tantas escamas interiores mui pequeñas. Estam. ocho. Ant. casi redondas. Germen didimo. Estigmas dos divergentes.

Aporetica Ternata. Aporetica de tres hojuelas. Hojas ternadas. Hojnelas se acercan á la figura lanceolada aguzadas y aserradas. Flores axilares en panoja. Cal. hendido casi hasta la base en cuatro partes: las dos opuestas mayores. Cor. de cuatro petalos á un lado de la flor, con um glandula ó escama lanosa en la base de cada uno. Estam. ocho: ademas hay cuatro glandulas en el recepticulo. Germen de dos lobulos. Estilo uno. Estignas dos pequeñisimos antes de la madurez



Aporetica Penicellata. Aporetica de pinceles. Hojas ternadas. Hojuelos aovadas aserradas, con puntitas en las aserraduras, y otra en el apice, lampiñas, con un grupo pequeño de lana en las axilas de las venas. Flores en racimos umbelados. Cada umbelita con dos ó tres flores. Cal. en cuatro partes concavas. Cor. de cuatro petalos lanosos, y en el apiece con un grupo de lana, colocados á un lado de la fior. Nect. cuatro glandulas lampiñas en la base de los petalos. Estam. ocho, reunidos en un cuerpo, y al lado opuesto al de los petalos. Ant. regulares. Germen en medio de los estambres. Estilo uno. Estigmas dos. Dos drupas pequeñas lampiñas globosas: la una aborta muchas veces. 💳 Arbusto que se eleva mui poco, y cuyo tronco es endeble y como que nececita el apoyo de otros arboles. No le conocen los Indios. Retorciendo una ramita, se percive un olor bastinte grato. Es necesario buscar con cuidado el germen en el centro de los estambres Flor. en Jun. Nota se le ha puesto el nombre de arriba por los extremos lanesos de los petalos.

DRNITROPHE. Descr. del gen. Cal. en cuatro partes. Petalos cuatro barbados en el medio. Germen didinio. Estigma bifido. Drupa de figura de trompo con una nuez que contiene una semilla: la otra aborta.

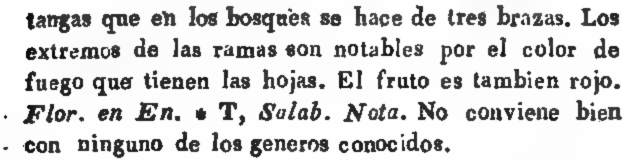
Ornitrophe Triandra. Ornitrofe de tres estambres. Ho. jas opuestas aladas con impar. Hojuelas en numero



de dos pares, lanceoladas dos veces aserradas, blandas y vellosas, Peciolo comun largo. Propio cortisimo. Flores axilares en racimos. Cal. de cuatro hojnelas concavas, las dos opuestas mayores. Cor. de dos? petalos de figura de espada, con uñuelas. Nect. ninguno. Estam. tres. Filam cortos Germenes dos, superiores, aovados Estilo uno. Estigmas dos divergentes. Dos drupas aovadas al reves, y pegadas por la base con una semilla globosa. Arbol mayor que el cuerpo de un hombre. No he quedado seguro del numero de los petalos. Flor. en Ag. Nota. Sera de este genero ó mas bien del Schmidelia?

MOLINÆA. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Petalos cinco con las uñuelas algo vellosas. Filam. vellosos en la base. Estilo ninguno. Cagilla de tres angulos, tres valvas, tres aposentos y otras tantas semillas.

Molinæa Arborea. Molinea arbol. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas lanceoladas enteras, lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores nacen en las ramas, en una especie de panojas. Cal. inferior, profundamente hendido en cinco partes lanceoladas. Cor. de cinco petalos planos redondeados y vellosos. Nect. cinco escamas vellosas. Estam. ocho, colocados en el apice del germen, y divergentes. Filam. alesnados, y pelosos. Ant. regulares. Germen globoso, asentado dentro de la flor con hoyitos en el extremo. Estilo ninguno. Estigma un cuerpecito peloso. Gagilla oval truncada, de tres ó cuatro lados, con tres ó cuatro aposentos, y en cada uno una semilla oval, ceñida hasta el medio con un arilo carnoso y granugiento. Arbusto comun en las playas de Ba-



MELICOPE. Decr. del gen. Cal. en cuatro partes inferior. Cor. de cuatro petalos. Nectario de cuatro glandulas mellizas en la base del germen. Estilo de cuatro angulos. Cuatro cagillas con semillas solitarias.

Melicope Tetrandra. Melicope de cuatro estambres. Hojas opuestas ternadas. Hojuelas lanceoladas, enteras lampiñas y blandas. Peciolos propios mui cortos. Flores axilares en panoja. Cal. hendido profundamente en cuatro partes objusas. Cor. de cuatro petalos mucho mas largos que el caliz lanceolados. Estam. cuatro fijos en el receptaculo y alternos con los petalos. Filam. del largo de la corola, comprimidos y alesnados. Ant. largas. (En otra especie que he visto son pequeñas. ) Germen con un ribete pegado al rededor. de su base, asentado sobre el caliz, con tres ó cuatro lobulos. Estilo uno corto. Estigma con cuatro lobulos. Cuatro cagillas aovadas unidas solamente por la base, y despues separadas, infladas, con un aposento y una 6. dos semillas fijas en una sutura. == Arboles que tiemen cinco ó sois varas de alto. El olor de las hojas es fastidioso. Los indios casi no les conocen. Flor. en Jul. Nota. Comparese con la Manungala.

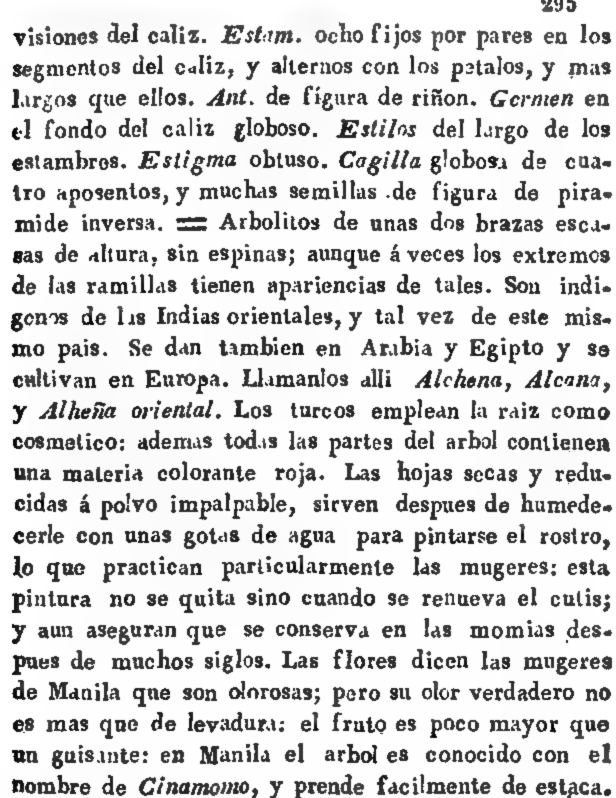
OBECKIA. Descr. del gen. Cal. hendido en cuatro partes separad s por una escama del caliz. Cor. de cuatro petalos. Ant. de figura de pico. Cagilla de cuatro aposentos, rodeada del tubo truncado del caliz. Osbeckia Multiflora. Osbequia de nuchas flores. Tallo



derecho, sin ramas, con pelos cortos. Hojas opnestas medio abrazando al tallo, de tres nervios, y tapizadas de pelo por abajo. Flores axilares y terminales en grupos de cuatro ó seis florecillas sesiles. Cal. cilindrico, con unas seis glandulillas pestañosas en el vien-· tre exterior, y terminado con cinco lacinias deciduas, · y otras tantas glandulillas pestañosas. Cor de cuatro petalos anchos, aovados al reves, fijos en la garganta del caliz. Estam. ocho inclinados acia abajo, fijos en · la base de los petalos, y con las anteras de figura de · pico de ave, terminadas con un hilo ó arista, como agugarada en el extremo. Germen globoso, asentado del caliz, y terminado con una coronita pelosa. Estilo encorvado, mas largo que los estambres. Estigma sen-. cillo. Cagilla oval, con cuatro aposentos y muchas semillas. = Planta mui parecida á las Melastonus, comun en Tala, de dos cuartas de alto, y de flores morad is. Flor. en Jul.

LAUSONIA. Descr. del gen. Cal. inferior hendido en cuatro partes. Cor. de cuatro petalos. Estam. dispues. tos en cuatro pares. Cagilla de cuatro aposentos y muchas semillas.

Lausonia Inermis. Lausonia inerme. Tronco con las ramas esparcidas. Hojas opuestas lanceoladas anchas enteras lampiñas y tiesas, con las orillas revueltas acia abajo. Peciolos casi nulos. Flores terminales en panojas racimosas, con los pedunculos opuestos. Cal. inferior de figura de campana, en cuatro partes aguzadas, con una excrecencia circular ó membrana en el vientre: y entre ella y el caliz estan fijos los petalos y estambres. Cor. de de cuatro petalos mas largos que el caliz, con las orillas ondeadas, y fijos entre las di-



COMBRETUM. Descr. del gen. Cal. superior de figura de campana con cuatro dientes. Cor. de cuatro petalos, insertos en el caliz. Estam. larguisimos. Semilla una cuadrangular con angulos membranosos.

Flor, en Jul.

Combretum Distillatorium, Combreto Destilatorio, Hojas opuestas ovaladas, de repente aguzadas en el apice, en-



the growth of

teras y lampiñas. Peciolos cortos: Flores terminales en panojas racimosas apretadas. Cal. superior con escamas ó chapitas que le hacen borroso, con ocho ó diez dientes en el borde, los alternos menores, y acia su medio con una corona membranacea y pelosa. Cor. · de cuatro ó cinco petalos mui pequeños, fijos en la base de los dientes pequeños del caliz. Estam. segun el numero de los dientes del caliz, esto es ocho ó diez, fijos cenca de la base de los dientes. Filam. mui lar gos y divergentes. Mat. ovales, hendidas en la base. Germen bajo del caliz, de cuatro angulos. Estilo largo y gruesecito. Estigmas en las flores secas se ven cuatro. Fruto una semilla larga, con cuatro alas grandes y delgadas. == Son arbolitos con las ramas caidas y. poco mas gruesos que la pantorrilla: y estos son los que dan flores. Sus ramas retorcidas, despiden un olor sonfuso de cebolla: se elevan á la altura de dos brazas. Las hojas tienen poros trasparentes como las vinageras del Nepenthes. Los he visto en Batangas, en el rio del Abra de Ilocos y en Malinta: y lo mas · singular que tienen, es el agua abundante y cristalina que arrojan cortada una rama gruesa, la cual se puede beber. Quien querra creer que estos arboli-Hos apenas son conocidos de los indios? Llamanlos · · en el Abra Malacadog y en Malinta Panulaclacquin. Flor en Nov. Nota. Es congenero de la Gristaria de Sonnerat.

PORTESIA. Descr. del gen. Cal. persistente inferior, con cuatro dientes. Petalos cuatro. Nectorio hendido en ocho partes que llevan las anteras. Cagilla bivalva de dos aposentos y dos semillas.





Portesta Rimosa. Portesia con grietas.

Arboles que nune i he visto con fruto y que tienen las flores hermofroditicas. Hojas alternas aladas con impar. Hojuelas muchos pares, lanceoladas llenas de puntitos blanquecinos, ondeadas, con muchas grietas en la vena del medio por debajo, y en el peciolo comun. Flores en panoja con las ramas opuestas y horizontales, y con grietas en los pedunculos. Cal. mui pequefio en cinco partes. Cor. del color del caliz, de cinco petalos. Nect. emisferico, con escotaduras en el borde. Estam. seis útocho correspondientes á las divisiones del nectario. Filam. estan unidos con el nectario por dentro, y solo sobresalen las anteras. Germen superior, globoso. Estilo y Estigma ningunos. Fruto ninguno. Hai una variedad con las hojas lampiñas.

Nota. Todas estás flores ( que concuerdan mucho con las de la Mangifera ) se caen, y nunca las les visto abiertas, ni las anteras á pesar de ser grandes hechan polvillo. Tal vez ( aunque no le he visto ) al aproximarse la madurez se cae la corola, el nectario y estambres, y sale el fruto de la si-

· guiente descripcion.

Arboles que dan fruto con flores hembras y hermafroditicas. Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas lanceoladas ondeadas, con grietas en la vena del
medio y peciolo comun. Cal: mui pequeño, en cinco
partes. Cor. y Estam ningunos. Germen superior,
globoso. Estito cortisimo. Estigma gruesecito. Baya
seca, pequeña de figura de maza, algo comprimida, con
un canal, con dos aposentos formados por un tabique
perfecto, y en cada uno una semilia grande oval-pla-



na por un lado, cenvexa por el otro, y rodeada-con un arilo de sustancia harinosa. La baya es del tamaño de una cereza de color de canela, y la superfie un poco escabrosa.

Estos Arboles tienen tambien flores que carecen de estigma, como los descritos arriba: pero poseen los estambres y nectario con lo demas que aquellos. Estos arbolitos conocidos en Batangas y que confunden los indios con el que va descrito en el genero Prochia se elevan á la altura de tres brazas. Su madera es blanda blanca y limpia, y la emplean en varios usos. Pero se ha de advertir que hai una variedad ó especie distinta de madera mui dura y tenaz, que conocen en Batangas con el nombre de Bayanti. Esta madera lleva muchas ventajas al llamado Guijo, El fruto solo le comen los pajaros. Flor. en Mayo. \*

T, Busilac. Nota. No creo sean estos arboles del gen. Murrayi, por que en ellos el nectario es estaminifero.

XILOCARPUS. Descr. del gen. Cal. con cuatro dientes de figura de maza, y dos veces menor que la corola. Petalos cuatro. Nectario aovado, hinchado. Estigma aguerado en el medio. Drupa seca g'obosa con la corteza leñosa y fibrosa por dentro, que contiene ocho ó mas nueces desiguales con el nucleo fragil.

Xil carpus. Granatum. Xilocarpo como granado. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas en numero de
dos pares, de figura de cuña, enterisimas y lampiñas.

Peciolo propio cortisimo. Cal. inferior con cuatro ó
cinco dientes. Cor. de cuatro ó cinco petalos concavos, ligaramente escotados en el extremo. Nect. aovado, que termina por arriba en ocho ó nueve dientes
escotados. Filam, ningunos. Ant. segun el numero de



los dientes del nectario, y fijas en sus divisiones. Germen mui grueso globoso. Estigma abroquelado. Drupa globosa, seca, mui grande, con cuatro tabiques delgados y blandos, cuatro aposentos y en cada uno dos ó mas semillas mui apretadas entre si. Semillas de figura irregular por la opresion mutua, convexas por un lado, concavas por los otros, angulosas, y con la cubierta lisa por de fuera y fibrosa por dentro. = Arbol comun en las immediaciones del mar en los terrenos anegidizos. Se eleva á la altura de veinte ó mas pies. La madera es encarnada: y tanto ella como su corteza dan un color rojo abundante, aunque con viso amarillo al agua en que se ponen en infusion. Sin embargo no se hace uso de ello para nada. El fruto á primera vista parece una naranja mui grande; cocido en agua, se forma con el un baño tibio mui bueno para curar los humores venereos. Las semillas tienen el sabor un poco amargo y mui astringente, y hechaudolas picadas en agua con un poco de alcaparrosa, se forma una tinta negra bastante buena. En Bisayas 'es conocida una sal dura en pedazos, llamada Tap-on. que se usa en los alimentos: se hace quemando el tabigui, el ægiceras, la avicennia, las rhizophoras y otros arboles playeros. Mientras arden, los rocian sin cesar con agua de la mar: y de la legia de las cenizas evaporada en ollas resulta la sal dicha. \* T, Tabigui, Ni gui, Calumpang sa lati. P, Migui.

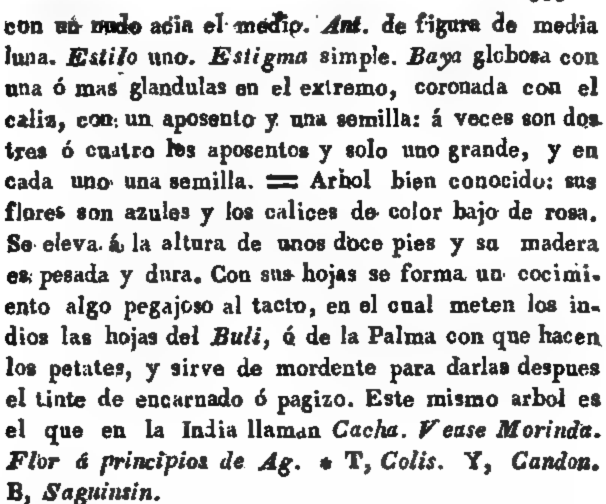
GNIDIA. Descr. del gen. Cal. à manera de embudo, hendido en cuatro partes. Petalos cuatro insertos en el caliz. Semilla una, y casi à manera de baya.

Gnidia Oppositifolia. Gnidia de hojas opuestas. Tronco derecho. Hojas opuestas, aovadas aguzadas enteras 306,

y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores, axilares en racimos compuestos. Pedunculo propio corto. Cal., inferior de figura de embudo, con cuatro dientes en el borde, y la garganta llena de vello. Cor. de cuatro hojuelas ovales pequeñas, que terminan por abajo en uñuelas largas, fijas cerca del borde del oaliz entre los estambres alternos y mas altos de los ocho de la flor. Estam. ocho fijos cerca del borde del caliz: los cuatro estan insertos mas arriba que los otros. Filam. tres veces mas largos que el caliz. Ant. aovadas incumbentes. Pistilo mas corto que los estambres. Estigma sencillo. Fruto en el fondo del caliz superior con una semilla. = Arbolitos del grueso del brazo, y de la altura de un hombre, que vi en Angat. No tienen nombre entre los Indios. El fruto no estaba maduro. Las corolas son blancas. Flor. en Dic.

MEMECYLON. Descr. del gen. Cal. superior, con el fondo estriado y el borde enterisimo. Cor. de un petalo. Ant. insertas á un lado del apice del filamento. Baya coronada con el caliz cilindrico.

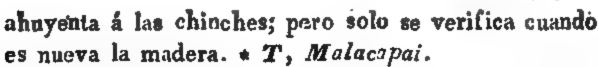
Memecylon Parviflorum. Memecilon de flores peque
nas. Tronco derecho, ramoso. Hojas opuestas aladas
sin impar, en cuyo lugar hai un estilete. Hojuelas
aovadas algo gruesas, tiesas y lampiñas. Flores axilares en umbela. Cal. colorido, superior, ventrudo, con
cuatro dientes obtusos y poco notables, y con mas
de seis rayos membranaceos, que parten del centro
á la circunferencia. Cor. de cuatro petalos and
chos lanceolados, fijos en los cuatro dientes del
caliz. Estam. ocho: los cuatro fijos en los bordes
del caliz y alternan con los petalos; y los otros en
tan fijos en su base. Filam. se doblan acia adenteo



Memerylon Lanceolatum. Memerylon lanceolado. Tronco derecho. Hojas opuestas aladas sin impar, en cuyo
lugar hay un estilete. Hojuelas lanceoladas, enterisimas
y lampiñas. Flores en una ó dos umbelas axilares. Todo lo demas como en la especie anterior. Este arbol se eleva á la misma altura que el anterior: sus
flores son un poco mayores. Los usos son los mismos,
Flor: cuando el otro. • T, Colis. Y, Candong. Notu.
He visto otro arbol mucho mayor que los anteriores y
que tenía fruto. Las hojas son opuestas, lanceoladas
estrechas oudeadas enteras y lampiñas. Baya coronada con el caliz con cuatro aposentos y en cada uno dos
semillas. Las flores ya se havian caido.

 DIDSPYROS. Descr. del gen. Las flores en unes atboles, hermafroditas: en otros machos solamente. Cal. monofila en quatro partes. Cor hinchada per abajo y que se angosta por arriba, monopetala, con el el limbo en cuatro partes. Estilo en cuatro partes. Baya con cuatro hasta ocho semillas.

Diospyros Kaki. Diospyros Kaki. Hojas alternas que se acercan á la figura lanceolada, pelosas por debajo, con una escotadura, y en algunas, dos glandulas en la basc, y un estilete en el apice, con otras dos filas de glandulas pequeñisimas por debajo á lo largo de los lados de la vena del medio. Peciolos cortisimos. Flores unas solitarias axilares, otras terminales en espiga. Col. y Cor. como en el genero. Estam. mucho mas cortos que la corola, en numero de cuatro regularmente, aunque alguna vez se ven cinco y aun diez. Anteras sesiles asaeteadas, casi tan largas como los filamentos. Germen globoso mui grande y peloso. Estilos cuatro. Baya grande mui pelosa, con ocho ó mas aposentos, y en cada uno una semilla oval convexa por de fuera y afilada por la compresion de las otras, mui dura y como de cuerno. = Este arbol se eleva á la altura de cuarenta ó mas pies. Su madera es mui dura, de color enearnado obscuro, que se ennegrece con el tiempo como el ebano. El fruto tiene el olor agradable (para algunos no lo es ) y como de membrillo, y es comestible, aunque es necesario quitar los pelos de que esta cubierto. \* T, Talang, Mabolo. B, Amaga. P, Talang. La especie conocida con el nombre de Malacapai, tiene las hojas alternas ovales, con algunas glandulas esparcidas, en especial en el remate. Flores axilares ya solitarias, ya dos ó tres. Cal. con cuatro lobulos. Baya globosa con cuatro aposentos, y en cada uno dos semillas huesosas. = Arbol pequeño de madera amarilla, con algunas manchas negras. Dicen que



Diospyros Biflora. Diospiros de dos flores. Hojas alternas medio lanceoladas, con dos glandulas nada mas en la base por debajo, enteras lampiñas y algo tiesas. Peciolo cortisimo, y sin glandulas. Flores axilares, en numero de dos, masculinas. Cal. de figura de campana, con tres ó cuatro lacinias. Cor. carnosa, dos veces mas larga que el caliz, hinchada en el medio y estrechada por arriba, formando garganta, con el limbo en cuatro partes revueltas acia abajo. Estam. fijos en la corola, y que no llegan á la altura de su garganta, en numero de diez y siete hasta treinta. Filamentos cortisimos, lanosos. Anteras mui largas. Germen peloso. . Estilo cortisimo. Estigma ninguno. Fruto ninguno. Este arbol se hace hasta de diez varas de alto. Sus flores son mui olorosas. Flor. en Jun. + T, Talang. Diospyros multiflora. Diospiros de muchas flores. Hojas alternas lanceoladas, con dos glandulas nada mas en la base, y apenas vellosas por abajo. Flores axilares, se-. siles, en grupos de mas de ocho flores todas masculinas. Cal. con cuatro ó cinco lacinías, con las orillas revueltas acia atras, y ribeteadas en la madurez. Cor. como en el Diospyros biflora. Estam. mas de quince, fijos en la base de la corola Pist. ninguno. = . Este arbol no da fruto: pero el de flores hermafroditas da fruto, que es mui venenoso, y tiene fama para emborrachar los peces: aun al caiman le hace salir del agua precipitadamente. Sus flores son mui olorosas. Raspando con su cortez i y hojas los herpes ó empeines, los quitan: y se ha de advertir, que las hojas en casi todas las especi-... es son mas ó menos causticas. + T, Canomoi, Canomai.



Divspores Pitosenthera. Diespiros de anteras pelusas. Hojas alternas lanceoladas, enteras lampiñas, y tieras, con dos ó tres hoyos á manera de glandulas en la Lase por la pagina inferior. Pecioles cortisimes. Flores axilares sesiles, en numero de seis ó mas. Cal. con ouatro ó cinco-dientes grandes, revueltos acia afuera, y ribotendos en la madurez. Cor. mas larga que el culiz, cubierta de pelo per de fuera, en la garganta desnuda, · y el limbo dividido en cinco lacinias. Estam. en numero de cinco ó seis. Filamentos cortos. Ant. con una fila de pelos en el medio. Estigmas cuatro. Baya - oon diez semillas corneas, semiciroulares y adelgaza-- das por los des lados y convexas por el exterior. · Arboles de madera dura. El fruto se come, y es co-· mo una grayaba pequeña. Todos los arboles de este · sgerioro tienem la madera más ó menos dura, y vemejante . 4 la del Ebano su Congenero, llamado Lityon en Ta-"galog. El llanado Camagon, que creen algunos ser le . misus que'el Malacapai, y'el Zapete Prieto, son tambien del gen. Diospyros.

Aqui pertenece sin duda el llamado Alintatao, cuya madera suele tener unas manchas negras. Hai borques unteros de ebano en las Islas, que se diferencian entre si en ser mas ó menos negros, y en la figura ó color de las vetas. Dicen que los arboles grandes no se pueden costar, porque despiden un vapor venenoso que mata. T. Bolong acta, y en Bisayas Dalondong y Antaga. El Ebano mui negro es llamado en Tagalog Larjon, aunque dan tambien este nombre á la palma brava: en Bisayas Bantolinao, Barlis: en Pampango Cologivang, Golohadia, Calphadiang.

( CUNALON. ) Trence derecho rameso. Hojas alteràs:



anchas lanceoladas, con las orillas dobladas acia abajo, y el apice obtuso, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores en panojas pequeñas racimosas. Cal. libre persistente de figura de campana, en cuatro, rara vez en cinco partes redondeadas. Cor. mas larga que el caliz, hendida profundamente en cuatro partes aguzadas. Estam. ocho, fijos en la corola, cuatro en la base, y los otros en medio de las lacinias. Filam. mas cortos que la corola, comprimidos. Ant. sesiles aguzadas. Germen globoso, asentado dentro de la flor. Estilos dos, lineares comprimidos. Estigmas simples. Baya globosa jugosa con cuatro aposentos, y en cada uno una semilia oblonga, convexa por defuera y con un canal, angulosa por dentro, mui dura como de cuer-. no, y cubierta con un arilo delgado. == Arbol conocido en Cebu. Las hojas y el fruto, que se vuelve mui negro en la madurez, se emplean en Cebu y en Leite para teñir de negro las telas de algodon y abacá, sin otra adicion alguna. Para esto, se cuecen en agua las hojas y el fruto, ó las hojas solamente, en dondo se introduce la tela: se seca, se lava, y se vuelve á tefiir hasta diez ó doce veces, para lograr el color deseado. Yo he procurado extender este arbol precioso por Batangas é Ilocos, y aunque los efectos no han sido mui felices, existen vivos algunos en varios luga-. res: tardan bistante en nacer. El color que dan sus hojas y fruto, es bueno, firme, no muncha ni tiene · olor notable. Para obtener mas pronto el color negro, se tiñen antes con añil un s dos ó tr s veces la telas. La madera del Cunalon es buena para tablas. Flor.: en Oct. . B. Cunalon.

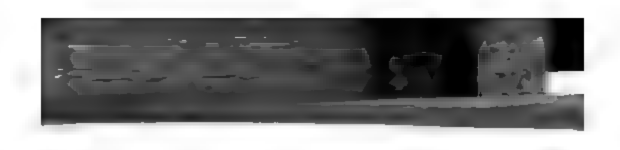
Mote. Hai otra especie con las flores axilares, y solitarias.



Deben estar immediatos estos arboles al genero Diospyros: y son distintos de este por la insercion de los
estambres, y se acercan mucho al gen. Royena. No se
ha de pensar que solamente con este arbol se tiñe de
negro perfecto. Hai otros varios, entre ellos el Obeob
conocido en Leite. Los indios tagalos tienen conocimientos mui escasos de sus arboles, y todavia entienden mucho menos los que viven en las cercanias de
Manila. Los Bisayas son mas inteligentes, y sacan buen
partido de las preciosidades que tienen en sus bosques.

MANUNGALA. Descr. del gen. Cal. inserior con cuatro dientes. Cor. mui larga de cuatro petalos. Filam. con alguna glandula en la b.se. Anteras retorcidas en espira. Estito y estigma uno. Cinco legumbres leños sas, de figura de media luna, colocadas sobre un estipite y con semillas solitarias.

Manungala Pendula. Manungala pendula. Tronco mèdio ahorquillado, derecho. Hojas alternas medio aladas, ovales, puntiagudas, enteras lampiñas tiesas y venosas. Peciolos cortisimos sin estipulas. Flores terminales, en umbela de cuatro hasta seis florecitas, con el pedunculo propio larguito. Pedunculo comun mui delgado larguisimo y colgando. Gal. del color de la corola, inferior, pequeñisimo con cuatro lobulos en el borde. Cor. larguisima, de cuatro petalos lineares dereches. Estam. ocho, fijos en el receptaculo. Filamentos del largo de los petalos, y con uno ó dos apendices, ó eminencias glandulosas en la base. Ant. entoscadas en espira. Germen con piececito, y de cinco lobulos. Estilo uno del largo de los estambres, y sobre el centro de los cinco lobulos del germen, que son las cinco legumbres futuras. Estigma simple. Cinco le-



- gumbres leñosas, cortas, unidas por el centro sobre un piececito de figura de media luna, hinchadas en el medio, con venas, y con una semilla arriñonada rugosa, y fija per un hilo en la sutura superior. == Arboles pequeños, bien conocidos en las Islas, y mui estimados por el gran uso que se hace del leño de la raiz y corteza, que poseen un amurgor mui fuerte, y que se ha usado con gran suceso en la colera morbo. La raiz, el leño, y aun el fruto, son blancos y mui livianos. Las hojas tienen un palmo de largo. Algunos haceo las planchuelas de los zapatos de la madera del arbol, y dicen que es mui saludable. No son comunes en todas partes. La descripcion dada, la he hecho por unas ramas y flores que me enviaron de Capis. Las corolas son . moradas. Flor. en Feb. . T, P, C, Manungal. B, Manung 1, Linatong anac, Linton gamai, Palagium, Pal ig rium, Ponoan, Mavindato, Diraput.

Nota. Este arbol debe estar junto à la Quassia y compameros del mismo orden natural que poseen muchos germenes, y me parece que no conviene bien con ninguno de los que trahe Linneo con aquella nota en la Octandria y en la Decandria monoginia. Por tanto he formado un genero nuevo, dandole el mismo nombre usado en las Islas.

BUGINVILLIA. Desc. del gen. Cal. inferior, tubuloso, estre hado acia su medio, y con el limbo casi entero. Estam. dentro del tubo. Jus.

Buginvillia Ricemisa. Buginvillia racimosa. Hojas opuestas, anchas lanceoladas enter s y lampiñas. Peciolis cortisimos. Flores terminales en racimos compuestos sín bractea notable en los pedunculos. Cal. tubuloso en la base, poco ventrudo, estrechado acia el medio, y

con cinco lobulos poco notables en el limbo. Estam. ocho, fijos en una membrana colocada en el receptaculo, y del largo del tubo del caliz. Filim son los extremos de la membrana, aplanados y casi iguales en altura. Anteras ovales. Germen aovado. Estilo del largo de los estambres. Estigma mui grueso y con lobulos. Fruto una semilla. — Arbusto indigeno de los montes de Angat, y del que he visto una sola rama, en la cual no vi vestigios de espinas, y no tenia fruto maduro. El germen era mui pequeño y yo solamente vi en el una semilla. Me pirece pues que es de este genero. Las hojas se ponen mui negras, cuando se van secando, y tienen medio pie de largo. No es conocido de los indios.

DAPHNE. Descr. del gen. Cal. ninguno. Cor. en cuatro partes que se marchita, y encierra los estambres. Baya de una semilla.

Daphne Phætida Dafne fetida. Tronco con las ramas medio ahorquilladas. Hojas opuestas, algo acorazonadas aovadas, mui aguzadas enteras y lampiñas. Peciolo cortisimo, y arriba con un canal alado. Flores terminales, en umbela simple. Involucro de la umbela, ninguno. Cal. ninguno, á no ser que se quiera llamar caliz á la corola. Cor. tubulada carnosa, tosca, de color verdecino, y el limbo con cuatro lacinias. Estam. ocho, fijos en las paredes de la corola, y colocados en dos series, esto es, cuatro en la garganta, y los otros alternos mas abajo. Filam. cortisimos. Ant. asaeteadas. Germen cilindrico, rodeado de dos escamas pequeñas, hendidas en los extremos. Estilo ninguno. Estigma globoso. Baya superior, con una semilla globosa, con la corteza coriacea y delgada. = Estos arbolitos menores que el bra-

zo, se elevan á la altura de nueve pies. Los indios ganeralmente conocen el Salago, aunque algunas veces enseñan una cosa por otra. Son comunes en las playas del mar. Su corteza es tenacisima, y he visto que se puede hacer facilmente papel de ella. Para esto basta hecharla en agua, y sacarla al dia siguiente ó á los dos dias. Se vuelvo al agua despues de seca, y se la pisa bien con los pies, y se deja secar al sol. Esta operacion so continuará por algunos dias, hasta que el material tome la blancura que se desea. Aunque creo no ser necesirio, por lo que yo he experimentado, molerle en molinos, siempre sera bueno hacerlo, para lograr una mayor y mas perfecta division. Este tiene el color ceniciento, y no se si se podra blanquear mas. Las hojus se usan con efectos mui satisfactorios para purgar: y sobre esto tanto en el numero de ellas, como en el modo de arrancarlas, forman los indios varias supersticiones. Las hojas segun ellos, no se pueden tomar sino en numero impar: y si se arrancan acia abajo, toda la operacion sera por abajo: y por vomito, si se arrancan tirando acia arriba: se toman en peso de doce granos, 6 la cuarta parte de una dracma, mezclados sus polvos en el chocolate, ó con miga de pan, y se hacen pildoras. Los indios de Tanavan, creen que se alivia la papera enfermedad comun en aquel y algun otro Pueblo de Batangas, ciñendola con una cinta de la corteza del arbolito: Flr. en Jun. . T, Salagó, Malasampaga.

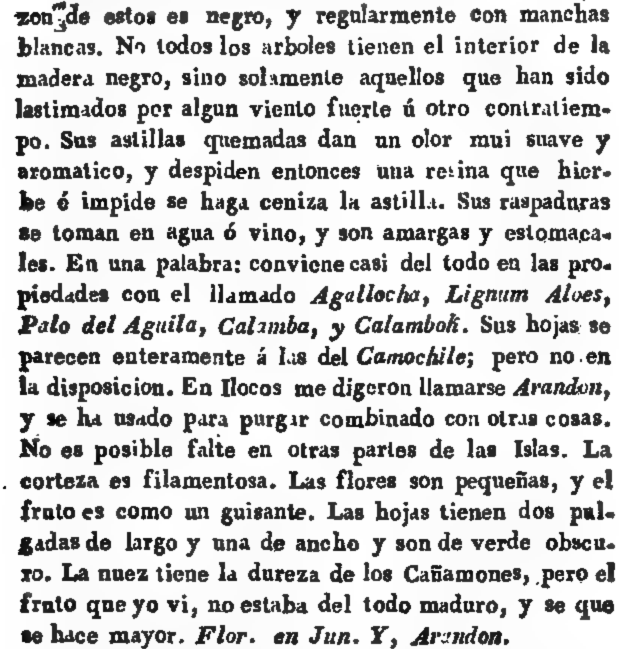
Daphne Indica. Dafne de indias, Hojas opuestas aotadas alargidas, aguzadas enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos, con canal un poco alado. Flores terminales en umbala. Cor. de color amarillo, de figura de em-



budo, arqueada, con cuatro lacinias lanceoladas. Estam. como en la especie abterior. Anteras encarnadas. Estilo corto. Lo demas como en la especie anterior. Estilo corto. Lo demas como en la especie anterior. Estilo corto. Lo demas como en la especie anterior. Estilo corto. Lo demas como en la especie anterior. Estilo corto. Lo demas como en la especie anterior. Por la especie anterior. Estilo como las del anterior salago. A T. Salago, como feas como las del anterior salago. A T. Salago,

Malasampaga.

DAPHNE Aquilaria. Dafne del Aguila. Tronco derecho ramoso. Hojas opuestas, ovales enteras lampifias y carnositas, con las venas laterales poco manifiestas. Peciolos cortisimos (blancos. ) Flores axilares, hermafroditas, en panojas de poquisimas flores Cal. ninguno. Cor. un poco amarilla, tubulosa, con el limbo grande, hendido en cuatro lacinias ovales. Est im. ocho ( á veces seis y siete ) fijos en las paredes del tubo de la corola, cerca de la garginta: los quatro alternos, mas altos que los otros. Filam. cortisimos. Ant. lar-. guitas ovales. Germen con piececito oval comprimido, y en la base tiene dos escamas opuestas, carnosas, y bifidas en el apice. Estilo ninguno. Estigma mui grueso y abroqu-lido. Drupa mui pequeña oval poco . carnosa; la nuez coriacea y fragil con una semilla. Arbolitos del grueso del muslo y de poca altura; pero dignos de todo aprecio. Los he visto en las playas de . Darignyos y en el Puerto de Santiago cerca de Santa Maria en Ilocos. Ninguno tenia conocimiento de seme-. jantes arboles, hasta que los vio en el referido sitio el P. Barranco Dominico, sugeto mui ilustrado y aficionado al conocimiento de los vegetales. No hace muchos años sucedió esto, y el mismo sugeto explico sus usos y propiedades, segun lo que havia visto practicar en Cochinchina con los mismos arboles. El cora-



Nota. En las flores del arbol que he descrito, no hai lobulos que alternen con los estambres, como en la Aquiluria, ni mas que lo que se ha dicho. Difiere tambien
del daphne en tener dos escamitas en el receptaculo;
pero la insercion de los estambres es en el tubo de la
corola. En Bisayas hai otros arboles de midera olororosa. Tales son el Atanangui, Cadot, Baliton, Bayahoa,
Otsangui, Tanoog. Todos estos debieran eximinarse
por los que puedan hacerlo, en especial en Leite.

DODONÆA. Descr. del gen. Cal. de cuatro hojue'as. (Cal. hendido en cuatro partes. Jus.) Cor. ninguna.

Cagilla de tres celdillas, inflada, y semillas de dos en dos.

Dodonwa Angustifolia. Dodones de hejas angostas. Hojas sesiles, alternas, lanceoladas, lampiñas con las margenes revueltas acia abajo. Flores en panojas racimosas. Cal. hendido casi hasta la base, en cuatro ó seis partes lanceoladas y concavas. Cor. ninguna. Es. · tam. opuestos al caliz, desde cinco hasta siete, y mas - comunmente seis. Ant. con cuatro surcos- Germen superior, aovado al reves, comprimido. Estilo uno corto grueso, señalado con una linea á lo largo. Estigmas dos. Cagilla membranacea comprimida, hinchada, con un canal en el medio, con una escotadura arriba. y un ala en la orilla, y dos celdillas, alguna vez con tres, y en cada una una có dos semillas pequeñas co. me arriñonadas. = Este arbolito que se acerca muche al genero Ptelea, se eleva á la altura de nueve pies. Es comun en las playas del mar, y sus hojas con estrechas. Los indios apenas le conocen; pero se sirven de sus ramas para estacas en las plantaciones de betel. \* T, Galapinai.

## OCTANDRIA. Triginia.

CARDIOSPERMUM. Descr. del gen. Caliz de cinco hojuelas. Petalos cuatro. Nectario de cuatro piezas desiguales. Cagillas tres pegadas á un ege, é hinchadas. Semillas globosas solitarias.

Cardiospermum Halicucabum. Cardiospermo vegigoso.

Tallo hechado por tierra, anguloso y lampiño. Hojas dos veces ternadas. Peciolos comunes y parciales



con alas pequeñas en las orillas, en especial el del medio. Hojuelis hendidas, con las incisiones lanceoladas y aladas. Flores todas hermafroditas, laterales en las axilas de las hojas, en panoja pequeña, colocada en el extremo de un pedunculo conun larguisimo y anguloso, con dos zarcillos en la base de la panoja. Pedunculo propio corto. Cal. persistente inferior, la mitad mas pequeño que la corola, hendido en cuatro partes, redondeadas y concavas. Gor. hendida casi hasta la base en seis partes ovaladas, desiguales, y las dos sobrepuestas á dos de las otras. Nect. parece un septimo petalo acandado, ó parte de la corola, con el apice doblado acia dentro, el doblez con dos dientes, y en la base con dos glandulas casi globosas. Estam. á un lado de la flor, en numero de ocho, que nacen en un punto, del largo de la corola, y sijos en la base del germen, al que ocultan en el medio. Filam. arrimados entre si, derechos, planos y algo pelosos. Ant. .. ovaladas versatiles. Germen globoso con tres angulos. . Estilo casi ninguno. Estigmus tres derechos. Tres cagillas infladas, unidas entre si por medio de una te-. la propia. Semillas en cada cagilla, una globosa lampiña con piececito, y calzada en la base con una la-, mina ó membrana blanca de figura de corazon. 💳 - Esta planta se extiende por tierra. La he visto en las ... huertas de Pasig y en ofras partes. Las semillas son como un gui-ante, y de la lamina de la base toma la · planta el nombre botanico. La emplean los Indios en forma de emplisto para el dolor de cabeza. El cocimiento de la raiz bebido, es util eu el catarro de la · Vegiga. Flor. en Dic. . T, Bangcoton.

POLYGONUM: Descr. del gen. Cal. ninguno. Cor., en Rr

cinco partes, á no ser que se llame caliz. Una semilla angulosa envuelta dentro de la corola.

Poligonum Stoloniferum. Poligono con estolones. Tallo derecho sin ramas, redondo nudoso. Hojas alternas lanceoladas, pestañosas. Peciolos envainan al tallo formando un tubo mui delgado, y con pelos largos en el remate. Flores en panoja espigada, con la espiga larga y apretada. Cada florecilla con piececito corto, y encerrada en un involucro pequeño monofilo conico al reves, y pestañoso. Cal. ninguno. Cor. en cinco partes aovadas y casi enteras. Estam. ocho. Filam. casi ningunos, sobre el germen; pero por dentro le atraviesan, hasta fijarse en el receptaculo. Ant. entre ovales y redondas, aplicadas sobre lo que parece germen. Germen globoso dentro del caliz y pegado á el. Estilos tres cortos. Estigmas globosos. Cagilla dentro del caliz, llena de polvo, y sin semilla alguna. Esta planta se da en Pasig y en otras partes en el sitio llamado Uana. Se propaga por estolones, y la raiz es negra con inflexiones y tiene mucho jugo. La cagilla esta toda llena de polvo de color morado; y las anteras son encarnadas. Los estambres y los estilos atraviesan la cubierta de lo que parece germen; pero dentro de este yo no h podido ver semilla alguna, sino un polvo morado. Me persuado á que esto es obra de los insectos. Flor. en Febr . T, Subsuban. P, Camibsuban.

Poligonum Bellardi. Poligono de Belardo. Tallo derecho con muchos nudos, y una vaina mui pelosa entre nudo y nudo. Hojas abrazando al tallo por la base, lanceoladas y tambien pelosas. Peciolos mui cortos. Flores lenticulares, en espigas algo apretadas y conicas. Ca-



da florecita con pedunculo mui corto, y metida en un involucro conico al reves y peloso. Cal. en cinco partes apvadas y enteras. Cor. ninguna. Estam. siete, fii jos en el medio de la corola, y apenas mas largos que ella. Ant. angulosas. Germen sentado dentro de la flor, oval comprimido. Estilos dos. Estigmas gruesecitos con lobulos. Una semilla cubierta con el caliz, aovada comprimida y con la corteza lustrosa. == Esta planta apenas conocida de los naturales, habita en Taguig y en otras partes en las orillas de los rios. Crece á la altara de un hombre. Las flores son blancas: y el interior del tallo de la planta es morado. En general todas las especies de poligono son mui medicinales: y se usan en el calculo, dificultad de orinar y en la hidropesia. Las plantas descritas dudo si son las especies citadas. Flor en Marzo. . T, Subsuban. P, Conucsuban.

## ENNEANDRIA. Monoginia.

LAURUS. Descr. del gen. Cal. ningune à no ser que se llame tal à la corola. Cor. de seis petalos. Nectario tres glandulas, terminadas cada una con dos pelos, y que ciñen al germen. Los filamentos interiores tienen glandulas. Baya hueca cortezosa con una semilla. Flores en general hermafroditas; pero tambien se dan flores machos solos en algunos arboles. Estam. desde nueve hasta catorce.

Laurus Culilaban. Laurel Culilaban. Hojas opuestas lanceoladas con tres nervios, que se reunen un poco mas arriba de la base, y que se desvanecen antes de llegar al apice, enterisimas y lampiñas. Flores en haceci-

。 . 张爷马

tos de panojas ambeladas. Pedunculos comunes larguisimos. Propio de la florecita, largo. Cal. ninguno. Cor. en seis partes aovadas y pelosas. Estam. nueve: los seis mas afuera que los restantes. Ant. en los seis de afuera, cuatro en cada uno, melidas en los alveolos ó nichos de una lamina oval, que remata el filamento, y todas miran acia adentro apareadas: las anteras de los otros tres filamentos, son dos en cada uno, fijas tambien en una laminita terminal, y miran acia asuera. Nect. seis glandulas con piececito. = Este arbol se eleva á la altura de quince ó viente pies. Es eomun en todos los bosques y bastante conocido, pues los indios curanderos se sirven de la corteza para emplastos, la cual tiene olor de alcanfor. Sus hojas despiden tambien un olor mui grato; pero inferior al del Laurel de España. Flor. en Marze \* T, Calingug, Macalingag B, Calingag, Calinga, Mana. P, Calingad. Y, Gundaroma. Nota. Comparese con el gen. Ocoter. El Laurus Culilaban que he visto en el Monte Arayat, apenas se distingue del que he descrito. Es como sigue.

Hojas opuestas anchas lanceoladas con tres nervios, que se reunen mui cerca de la base, enteras y lampiñas. Flores terminales en panojas laxas: los ultimos piececitos dicotomos: Cor. dividida hasta el medio en seis partes aovadas. Estam. nueve. Filamentos, los seis fijos en el receptaculo de figura de espatula: y en el extremo y por la cara interior tiene cada uno cuatro auteras pegadas: mas adentro hai otros tres filamentos gruesos con piececito, semejantes á los otros, con cuatro anteras cada uno, mirando acia afuera. Ademas entre los filamentos cuyas anteras miran afuera,

hai ocho glandulas casi globosas con piececito corto, tres entre cada par; pero en el uno, solo hai dos. Germen conico ascutado dentro de la flor. Estilo del largo de los estambres. Estigma con tres angulos. Fruto... — Arbol de segundo orden que se da en Angat y en el monte Arayat. Su corteza es gruesa de olor y sabor sunve como la canela, sin que se perciba el alcanfor como en otras especies. Flor. en En \*P, Caling g.

Laurus Cassia. Laurel Casia. Hojas opuestas estrechas, lanceoladas enteras mui aguzadas, tiesas lustrosas y lampiñas, con tres nervios que se reunen casi en la base, y cerca del apice se desvanecen: tienen de largo casi un palmo y de ancho dos dedos. — Son arboles de ocho ó mas varas de altura y en Balanga los usan para postes de las casas. El olor y sabor de la conteza, es mui aromatico suave, y semejante al de la Canela: por lo menos ha de ser tan buena como la que viene de China. • T, Samilin.

ternas lanceoladas, enteras y lampiñas. Flores en paternas lanceoladas, enteras y lampiñas. Flores en panoja. Cil. ninguno. Cir. de figura de embudo borrota, en seis partes profundas. Estam. doce, fijos en la
corola en dos series, seis perfectos mas arriba, y tres
mas abajo tambien perfectos, que alternan con otros
tres esteriles. Filan. de los est mbres perfectos larguitos, y en los esteriles mui cortos. Ant. de los estambres perfectos superiores, dos apareadas en cada
uno mirando al centro de la flor, fijas en dos alveolos de una lamina aovada: las de los inferiores del mismo modo; pero miran á la parte contraria. Ant. de
los estambres esteriles grandes, que no hechan polvil-

lo. (Seran á caso glandulas?) Nect. seis glandulas ó escamas semicirculares con piececito corto, colocados entre las dos series de los estambres. Germen conico dentro de la corola- Estilo metido dentro de un estuche. Estigma gruecesito abroquelado
con picos. — Este arbol se hace de segundo orden.
La madera es blanca. Algunos indios llaman Dinglas
á este arbol; pero no es este, sino otro mui distinto.
Flor. en Dic.

Laurus Lanosa. Laurel lanoso. Hojas alternas lanceoladas, enteras y lampiñas. Flores terminales en una especie de amento, en el que se hallan las florecillas jeunidas en grupos pequeños. Involucro parcial, una pojuelas concava de figura de embudo. Cal. ninguno. Cor. hendida mui profundamente en seis partes aovadas, y lanosas. Estam. nueve, fijos en la base de la corola, alternando dos con uno solo. Filam. mas cortos que la corola. Ant. casi de figura de saeta, y las de los estambres pares mirandose una á otra. Nectario nueve glandulas con piececito, gruesas, mellizas, como de figura de anteras medio asaeteadas, fijas entre los estambres y el germen. Germen colocado dentro de la flor conico. Estilo del largo de los estambres. Estigma medio hendido en dos partes. Fruto... Este arbol se hace del grueso del cuerpo humano. Su madera se emplea en la fabrica de las casas. El pistilo no tiene estuche. Flor. en En. \* T, B, Batobato. Nota. Cotejese la descripcion del arbol anterior con la de este, y se vera que son semejantes, porque en aquel hai doce estambres y seis glandulas, que forman 18 enerpos: y en este, nueve estambres y otras tantas glandulas, que componen tambien 18 cuerpos. Las flores estaban atrasadas en uno y otro, y asi no se puede formar juicio exacto. No puede ser del genero Ocotea, por no tener cada filamento cuatro anteras.

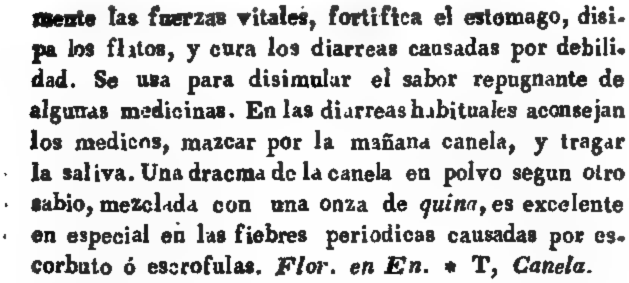
Laurus Serrata. Laurel aserrado. Hojas alternas aovadas oblongas, obtusamente aserradas, lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores axilares en grupos. Pedunculos largos. Cor. inferior, hendida casi hasta la base en cinco partes obtusas. Estam. ocho, á veces seis, del largo de la corola, y alternan con otros tantos cuerpos cilindricos lanosos, y terminados con tres cerdas. Germen larguito, anguloso. Estilo ningunno. Estigma globoso. Es un arbolito que se eleva á la altura de cinco ó seis varas. Los indios no le conocen. Flor. en Ag. • T, Iniguiu.

Laurus Cinnamomum. Laurel Canelero. Hojas medio opuestas, aovadas alargadas, con tres nervios algo lejos sobre la base, y que se desvanecen en el apice, en teras lampiñas y tiesas. Flores en los extremos de las ramas, en racimos umbelados. Cal. ninguno. Cor. de seis petalos lanceolados y pelosos. Estam. nueve mas cortos que la corola. Filam. los seis son regulares con anteras y sin glandulas: estos estan mas afuera, y mirando á los tres irregulares que estan mas · cerca del germen. Los tres irregulares estan tambien dotados de anteras, y ademas tiene cada uno dos glandulas á los lados. Hai todavia tres glandulas, que parecen tambien anteras de figura de saetas. Anteras fertiles cuatro: las dos sobre las otras dos en cada uno de los nueve filamentos perfectos, y fijas en una especio de lamina: las anteras pues son entre todas veinte y enatro, y las glandulas nueve. Germen globoso. Estigua grueso irregular, medio cuadrado. Baya oval meti-

da hasta el medio en el caliz, con una semilla. 

Este arbolito que he visto en una huerta de Pasig y en otras partes, ignoro si es indigeno. Sos flores hojas y corteza tienen olor de canela. Pienso que es una simple variedad de la especie Cinnumomum.

Se ha visto, cuantas especies de Laurus se hallan en las Islas, y sin embargo no vemos se haya sacado de ellas utilidad notable. En otro tiempo se llevaron á España muestras de una canela cogida en los bosques · de Butuan. Un Holandes havia hecho alli algunas plantaciones. El Sr. Salgado hace mas de treinta años plantó muchos caneleros. Segun he oido, se perdieron todos despues de su muerte. Ignoro que merito tenia la canela; pero tengase presente por los que quieran hacer experimentos, que la corteza de las ramas jovenes ó de tres años, es la mejor y mas delicada. Contribuyen á su mayor ó menor bondad la exposicion y cultura del arbol. La cortezas se secan al sol, y se enrollan por si mismas. Todavia no se han hecho prue-Das en las raices de estos arboles, que suministran aceites mui olorosos y medicinales, y el alcanfor tan celebrado. Igualmente las maderas de muchas especies de las citadas, no se han experimentado, y tal vez serian mui apreciables para muebles, por el olor agradable que despedirian: el serrin de algunas extendido sobre los catres, se asegura que ahuyenta las chinches. El Samilin de Balanga y el Colingag tan comun en todos los bosques, exigian observadores curiosos que · se dedicasen á inquirir sus propiedades. Los curandores " indios los emplean en la medicina. El Doctor Bodard asegura, que la cinela es acaso una de las drogas exoticas mas amigas del hombre. Restablece maravillosa-

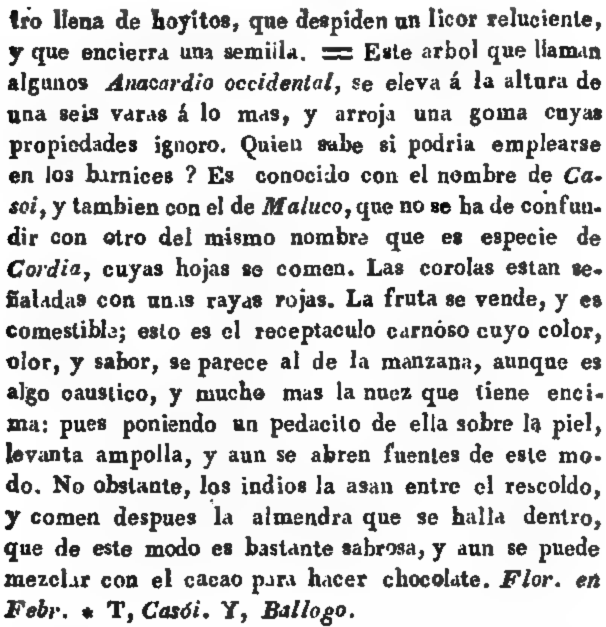


CASSYTA. Descr. del gen. Cor. á manera de caliz, hendida en seis partes. Nect. con tres glandulas truncadas, y que ciñen al germen. Filam. interiores con glandulas. Drupa superior, con una semilla, sin valvas, y cubierta con el caliz que hace de baya.

Cassyla Filiformis. Casita filiforme. Tallo parasito, sin hojas, cilindrico, lampiño, que se ensortija por los . extremos en los arboles vecinos. Flores en espiga, globosas, mui pequeñas, con seis escamas en la base . de cada una, las cinco á un lado, y la sexta al opuesto. Cal. hendido casi hasta la base en tres partes concavas y tiesas: á no ser que se llamen bracteas . son Jussieu. Cor. (caliz segun Jusieu) de seis petalos mas pequeños que el caliz y encerrados dentro de el, conniventes, y fijos en el caliz mismo. Estam. . tres solamente. Filam. gruesos con dos glandulas al lado de cada uno. Ant. diez y ocho. (ó nueve dobles, divergentes despues de despedir el polvillo): las doce ó seis dobles estan metidas en anos nichos, que se hillan en los extremos de los petalos, dos en cada uno: las seis restantes ó tres dob'es se hallan colocades . en los nichos, que se ven en los apices de los tres filamentos gruesos por la parte de afuera. Nect. tres



glandulas pequeñas que rodean al germen. Germen so-. bre el caliz. Estilo ninguno. Estigma corto, ya bifido, ya de tres lados. Drupa globosa formada por la misma corola, que se hace grande y carnosa. == Esta planta cuyo zumo es pegajoso, se extiende mucho por . los arbolitos en cuyos troncos nace: á veces los cubre de tal modo, que á lo lejos parecen cubiertos cou ... una manta. Su tallo es como un arambre, y el fruto maduro que á lo mas tendra dos lineas de diametro, " es un poco oloroso. He visto esta planta en Bauang y en otras partes cerca del mar. Los indios apenas la conocen. La traza es de Cuscuta: los estambres ade ... Laurel: el fruto, el de la Basella. \* T, Malabohoc. CASSUVIUM. Decr. del gen. Cal. en cinco partes. Per tries, cinco, revueltos acia abajo. Anteras nueve, con el filamento decimo castrado. Nuez de figura de rinon, colocada sobre un receptaculo carnoso y grande. Cassuvium Reniforme. Cassuvio de figura de riñou. Hojas como de figura de cuña, tiesas y lampiñas. Flores terminales, en panojas racimosas. Cal. como en . el genero, inferior. Cor. de cinco petalos lineares aguzados, y revueltos acia abajo. Estam. de ocho hista once, soldados por la base, formando un tubo, y que rodean á la nuez futura. Filam. designales: el ano mucho mas largo que los demas, y todos con anteras. Germen de figura de corazon. Estilo en unos arboles mui largo, y en otros cortisimo. Fruto: el receptaculo de la flor se hace del tamaño de una manzana pequeña, y de figura de trompo, elevandose sobre el caliz que queda mui distante, y en el extremo una nuez algo comprimida de figura perfecta de riñon, con la corteza lisa por de fuera, y por den-



Nota. He impuesto á este arbol el nombre que le dió Rumfio, y conservó Jussieu, omitiendo el de Anacardio. Debo advertir aqui, que en la Flora descrita por Mr. Chaumeton, de la que posco una parte, se halla el Anacardo occidental con las notas que señala Linneo; pero la lamina no conviene con el, pues es la del Semecarpo, en el cual la nuez es de figura de corazon, y la flor de cinco estambres y tres estilos. En el Anacardo se hallan diez estambres, ó mas, monadelfos: la nuez es de figura bastante perfecta de riñon, y las flores mucho mas grandes, que

en el semecarpo. En este como dige ya en su lugar, la nuez esta inmediatamente sobre el caliz, cuyo pedunculo como observa mui bien Jussieu, es grueso y comestible; pero en el Cassuvium, el receptaculo que es mucho mayor que el pedunculo del Semecarpo, se alarga sobre el caliz, y la nuez no se halla asentada sobre este, sino sobre el receptaculo. Tienen mucha semejanza en la apariencia y en el fruto estos dos arboles.

Ya dige hablando del Semecarpo, el uso que hacen de el los Chinos, los cuales plantan muchos de intento para recoger el barniz. El de Filipinas es identico con aquel, y no me queda duda de que podria servir para lo mismo; pues la resina que destila, es lo mismo que la que aqui se dice. Añadire tambien, ya que no lo hice en su lugar, algunas especies que trahe la obrita del pintor, Dorador, y Charolista de Mr. Riffault, traducida del frances al Castellano por D. Lucio Franco de la Selva, y que he visto en entos dias. Dice pues asi.,, El barniz de China no es una composicion sacreta particular, como muchos han creido; es una resina que fluye de un arbol llamado por los Chinos tsi-cheu ó arbol de barniz, semejante á la trementina. En este arbol hacen incisiones, y debajo de eada una de ellas ponen una concha para recibir el liquido. Se dice, que las exhalaciones de este liquide son venenosas, y que los que le trasvasan, procuran evitar el respirarlas. Cuando la resina sale del arbol, parece pez liquida; expuesta al aire, adquiere primero su superficie un aspecto rojizo, y despues se pone negra. Poniendola en vasijas bien cerradas, tiene la propiedad de conservarse mas de cuarenta años.

Recogida esta resina, se hecha en una gran vasija de barro, sobre la cual ponen un bastidor con una tela clara. Luego que se cuela por si misma la parte mas liquida, tuercen la tela para que pase mas, y se considera la cosecha como mui abundante, cuando mil arboles producen veinte libras de resina en una noche.

Antes de emplear los chinos esta resina, ponen sesenta onzas de ella con otra tanta agua en una vasija de madera, revolviendo esta mezcla durante un dia en el verano, y dos en el invierno. Preparado asi este baraniz, se conserva en una vasija de porcelana cubierta con una vegiga.

Guando los chinos quieren hacer su hermoso barniz negro, ponen á evaporar al sol hasta casi la mitad, su
barniz llamado nieu-tzi, (esto es la mezcla que so
acaba de decir de resina y agua ) y añaden una libra de hiel de cerdo por libra de barniz. Sin esta
adicion no tendria cuerpo el barniz, y seria demasiado fluido.

Para barnizar las obras comunes, no ponen los chinos mas que dos ó tres capas; para las mas persectas, aplican mayor numero. Luego que el barniz esta seco, se pinta lo que se quiere, y despues para conservarle y darle mas brillo, pasan todavia una ligera mano de barniz.

Este harniz toma toda suerte de colòres: se mezclan con el flores de oro y plata; se pintan figuras, montañas, palacios, en fin, todo lo que se quiere; se cubren gabinetes, mesas, Cajas &c.,,

Debo advertir que del balinhasai (especie de Fagara) fluye un licor mui semejante al del Semecarpo, y que seria bueno se ensayase: es arbol bastante-comun.

(LANSONES.) Tronco derecho, ramoso. Hojas alternas, aladas sin impar. Hojuelas lanceoladas ondeadas, tiesecitas enteras y lampiñas. Peciolos cotisimos. Flores en espiga. Cada flor, tiene en la base tres escamas, la del medio mayor. Cal en cuatro ó cinco partes redondeadas, y sobrepuestas unas á otras. Cor. poco mas larga que el caliz, de cinco petalos redondeados, concavos, y sobrepuestos unos á otros. Nectgloboso, y con ocho ó diez dientecillos en el borde. Estam. desde ocho hasta diez, sijos en el borde del nectario. Filam. ningunos. Ant. regulares, larguitas. Germen superior, conico. Estilo grueso, con estrias. Estigma grueso, deprimido, apenas hendido en dos partes, y cada una de estas con dientecillos. Baya oval, cubierta con una membrana blanca y tenaz: sa carne dividida en cinco sigmentos, cubiertos todavia con una membrana propia, y en cada uno una semi-.. lla oval comprimida: algunas abortan. = Este arbol que es indigeno de las Islas, se da mui bien en la Provincia de la Laguna, y en otras partes. Se eleva á la altura de doce pies, y en otros lugares mucho mas. En los montes de Balanga, se encuentran lanzones silvestres de sabor aspero. El fruto del lanzon cultivado, no deja ser sabroso: su corteza despide una leche pegijosa, y las semillas son verdes y amargas. · Es conocido de todos en las Islas; pero ignoro si la palabra lanzones ó lansones es extrangera ó del pais: ella tiene semejanza con lasona, que es cebolla; y en efecto los lansones se parecen en ciertas cosas á esta raiz. He oido que se ha formado un genero nuevo de estos arboles. Flor.en Jun. Nota. Conviene con la Ekebergia de Jus.

## ENNEANDRIA. Triginia.

RHEUM. Descr. del gen. Cal. ninguno. Cor. (caliz segun Jussieu) con seis lacinias, persistente. Semilla una, con tres angulos membranaceos.

Rheum Muricatum. Reo con aguijones blandos. Raiz gruesa é irregular. Tallo derecho, estriado, algo hinchado en las articulaciones, y poco ramoso. Hojas alternas, oblongas, lampiñas, ondeadas y rugosas: las nuevas menudamente escotadas y ribeteadas, y en la pagina inferior con un cornezuelo alesnado, fijo cerca del extremo del nervio del medio. Peciolos abrazando al tallo por la base, iguales, mas cortos que las hojas, y en la base tienen un involucro mui delgado, : que desaparece en la madurez. Flores axilares y terminales, en racimos cubiertos con una membrana mui delgada, que desaparece á la expansion de las florecitas, y estas formando verticilos. Pedunculo propio largo. Cal. de figura de campana, con tres lobulos divergentes y obtusos. Cor. (sino se reputa como parte del caliz, cuyo color verde tiene, y entonces este esta dividido en seis partes) de tres petalos, alternando con los lobulos del caliz, y fijos en este, dos veces mas largos que el, ovales, derechos, con las orillas medio escotadas, y un nervio corto en la espalda, labrado con puntitos. Tanto el caliz como la corola son persistentes. Filam. de los estambres, seis alternando con los petalos, y fijos de dos en dos, en la base de los tres lobulos del caliz, y de su altura. Ant ovales con dos surcos opuestos, por donde ellas mismas se dividen en dos. Cermen con tres an-

gulos, asentado dentro de la flor. Estilos tres. Estigmas mas de doce en cada estilo, formando un pincel. Uua semilla con una cubierta, de tres angulos delga. dos, y encerrada dentro de la corola ya grande, trian-...gular y con las orillas escotadas, y un nervio corto y grueso en la espalda de cada lacinia. = Planta que cultivan sin trabajo algunos curiosos, y que ignoro . de donde ha venido. Hecha muchos, tallos que se pue-. den trasplantar. En Ilocos me han asegurado, que se da espontaneamente. Yo he tenido varios pies, cu-. ya mayor alture no llegaba á una vara. Sus hojas con los peciolos, tienen un pie de largo: la raiz se . hace mayor que el puño, y es de un color amarillo hermoso, cuando fresca, y cuando seca, le pierde: ignoro si purga como el Ruibarbo de las oficinas, y · si se podra usar: porque he observado que es mui caustica. Las anteres se caen mui pronto, y en cuanto se abre la corola: las semillas germinan mui facilmente. Flor. en Ag.

Mota. Por la descripcion dada que es exacta, se ve que esta planta debe componer una especie distinta de las que trahe Linneo, pues difiere mucho de ellas.

## DECANDRIA. Monoginia.

SOPHORA. Descr. del gen. Cal. con cinco dientes, giboso por encima. Cor. amariposada, con las alas de la longitud del estandarte. Legumbre.

Sophore tomentosa. Sofora borrosa. Tronco lleno de puntos grandes prominentes. Hojas opuestas, aladas con impar. Hojuelas en numero de siete hasta nueve

o mas pares, ovaladas, suaves, onhiertas enteramente de vello, blancas, y con las orillas revueltas por abajo. Flores terminales en racimos. Cal. ensanchade por arriba con cinco dientes mui pequeños, tres abajo y dos arriba. Cor. como de figura de mariposa, con cinco petalos: el de arriba mucho mas grande, con una escotadura en el extremo: los restantes cuatro iguales, oblongos. Estam. diez, todos separados. Pist. del largo de los estambres, y que se dirige acia arriba. Legumbre nudosa, ó como cuentas de rosario. Semillas redondas, aguzadas por los extremidades, y con una cicatriz larga. = Este arbolito se eleva á la altura de nueve pies. Las semillas son mui amargas y purgantes, y aunque el P. Delgado aconseja á los tercianarios tomar tres, el sabio P. Clain asirma, que dos solas semillas son purga intolerable. Las usan mucho los indios, para darlas á comer á los que padecen indisposiciones de estomago. Tambien han adquirido mucha celebridad en otro tiempo, para curar la colera morbo, como dire adelante. Las hojas tendran una pulgada de largo, y son de color plateado. Las legumbres tienen de largo medio pie. Estos arbolitos son comunes en las playas del mar. Flor. en En. + T, B, Tambalisa, Cabaicabai, Yabag, Cauaicauai, Mantala, Tambalaguisai, Guison, Sandalitan, Pangalangan, Baraumaran, Olacmag, Rocnoban, Bingil.

Sophora Heptaphilla. Sofora de siete hojuelas. Hojas aladas con impar. Hojuelas se acercan á la figura oval, con una escotadura pequeña en el apice, lampiñas. Fruto articulado como en la especie anterior, un poco borroso. — Arbolitos como los de la otra



especie. En la traduccion Española de Linneo se dice que la raiz y semillas son excelentes en la colera, pleuritis, colica y disuria. Pero se ha de observar, que segun el sabio P. Clain, y como dije ya, las semillas purgan con mucha fuerza. Esta especie no es tan comun como la otra; pero ambas se han hecho famosas. y se han usado no hace mucho en algunas partes con utilidad en la colera morbo. Pienso yo, que solo aprovechan, cuando el ataque no es violento. Para esta enfermedad han usado algunos con mui feliz exito, de la infusion del peso de un real de la pepita de S. Ig. nacio, y dos reales del palo del Manungal en raspaduras, en una botella de agnardiente fuerte, dando á beber al enfermo media copa, ó una copa, ó una cucharada de este licor en te varias veces. . T, Tambalisa.

BAUHINIA. Descr. del gen. Cal. en cinco partes, que se cae cuando las demas partes de la flor. Petelos extendidos, oblongos, con uñas: el superior mas distante: todos insertos en el caliz, con el pericarpio legumbre.

Bauhinia Tomentosa. Bauhinia tomentosa. Hojas alteras medio abroqueladas, algo acorazonadas, orbiculares, con el apice dividido en dos grandes lobulos, y con estilete en medio de ellos, lampiñas por arriba, y algo vellosas por debajo, con nervios que se reunen en la base, en la cual se ven dos grandes glandulas chatas. Peciolos cortos. Flores cimosas. Peduneulo propio largo. Cal. inferior, de figura de embudo, en cuatro ó cinco partes, y del largo de la corola. Cor. de cinco petalos. Estam. diez: los cinco alternos, mas largos. Estigma, grueso, abroquelado con: dos



lobulos. Legumbre con piececito, linear, con muchas semillas separadas entre si por medio de ismos estoposos. Este arbol se eleva á la altura de veinte pies. Sus hojas tienen el sabor acido bastante grato, y se sirven de ellas los Indios pobres como de vinagre en sus comidas. El fruto es de un pie de largo. Sus flores se deben examinar antes de que se abran. Flor en Nov. • T, Alibanban. B, Livas, Alibanban, Balibanban, Marulinao, Diis, Ahihiro, Alambihor, Alibihil. P, Alibanban.

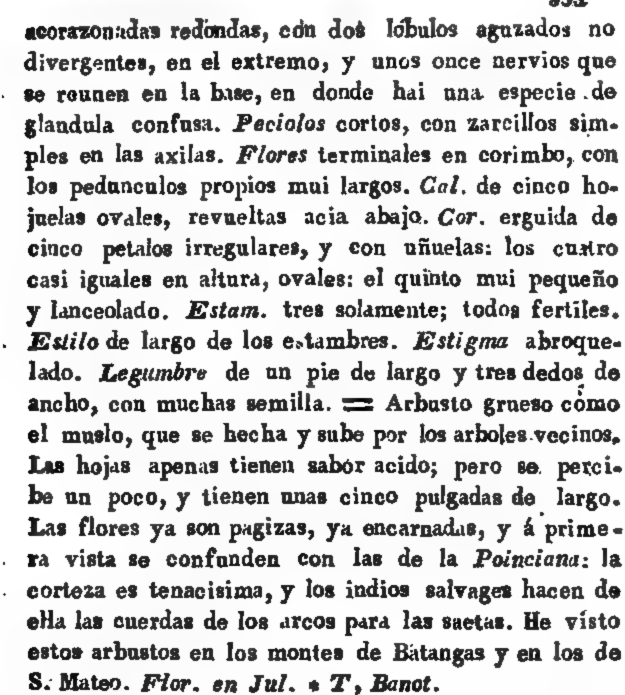
Bauhinia Binnata, Bauhinia de hojas hermanadas, Hojas opuestas de dos en rama, y en la reunion hai un estilete. Hojuelas como aovadas al reves, enteras y lampiñas. Peciolo propio ninguno. = Este arbolite que he visto en el Pueblo de Bauang en un sitio llamado Mainaga, se eleva á la altura de nueve pies: sus hojas no tienen el sabor acido agradable que las del descrito antes. Las hojuelas se parecen á las alas de una mariposa, y tambien casi se pedian reputar las dos por una sola. Estaba con fruto en Oct. \* T, Alibanban. Nota. Acaso es la especie purpurea de Rheede? Bauhinia Castrata. Bauhinia castrada. Hojas alternas abroqueladas, algo acorazonadas orbiculares, con dos grandes lobulos, y un estilete en medio, y dos glandulas chatas en la base, en donde se reunen todos los nervios. Flores en panoja racimosa. Pedunculo propio hueco y cerrado arriba. Cal. en cinco partes profundas, lanceoladas, coloridas por las orillas. Cor. de cinco petalos lanceolados, con unuelas, fijos en la cubierta del pedunculo hueco del caliz. Estam. diez: los tres fertiles, y los siete restantes purte esteriles, y . parte castrados. Ant. larguitas. Estigma medio abro-



qualido. Legumbre. .. = Es arbol de seis ó siete varas de altura. Le he visto en una huerta de Pasig. Las hojas apents se distinguen de las del Alibanban; pero no son acidas. Flor. en Oct. • Alibanban.

Bauhinia Grandiflora, Bunhinia de flores grandes. Hojas alternas, acorazonadas puntiagudas, sin glandulas borrosas por debajo, y con los nervios reunidos en la base. Peciolos cortos. Flores terminales en racimos. Pedunculo, propio de color, larguisimo, hueco y cerrado arriba. Cal. carnoso, de color, hendido en cinco partes lanceoladas, iguales. Cor. mas larga que el caliz, de cinco petalos iguales grandes, lanceolados, derechos, sobrepuestos unos á otros por las orillas, y fijos con los estambres y pistilo en la cubierta de la parte hueca del pedunculo. Estam. diez, desiguales en altura. Filam. alesnados. Ant. largas. Est. del largo de los estambres. Estigma obtuso. Legumbre con piececito, lanceolada, con muchas semillas, separadas por ismos. == Este arbol se hace como el cuerpo de un hombre: de su corteza herida, sale una goma astringente. Sus hojas no tienen el sabor de las del Alibanban. Las flores son hermosas, blancas, de mas. de medio palmo de largo, y mui olorosas. La madera que es blanca, la emplean los indios, en la fabrica de sus casas, y sirve para cajas de escopeta. El caliz es de color de canela, y no blanco como la corola. Es conocido el arbol en la Provincia de Batangas, y se da cerca de las playas. Flor. en Ag. . T, Bongalon en Batangas; pero en otras partes llaman el mismo nombre á otro arbol distinto del genero Rhizophora.

Banhinia Scandens, Banhinia que tropa. Hojas alternas

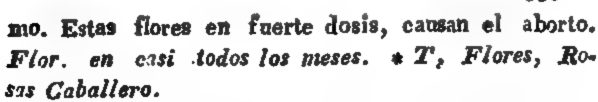


POINCIANA. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Peciolos cinco, de los cuales el de arriba es mayor. Estum. largos, todos feoundos. Legumbre larga con muchas semillas.

Poinciana pulcherrima. Poinciana mui hermosa. Tronco sembrado de puntas grandes que salen, de dos en dos. Hojas dos veces aladas sin impar, con tres estipulas en cada par de hojuelas, otras tres en la base de los peciolos parciales, y en la base de los peciolos commes grandes otras dos pestañosas. Hojuelas lampi-



nas, en numero de cinco hasta ocho pares, ya aovadas al reves, ya elipticas, con un estilete en el extremo. Flores terminales en corimbo. Pedunculos propios larguisimos. Cal. dividido casi hasta la base en . cinco partes concavas: las cuatro á un lado, y al lado opuesto la otra. Cor. de cinco petalos con unuelas: el uno mui pequeño derecho, y los otros cuatro, mui grandes con las orillas mui ondeadas. Estam. diez . Janosos, y arrimados entre si por la parte inferior. . Filam. erguidos larguisimos. Ant. hechadas. Pist. del largo de los estambres. Estigma algo concavo. Legumbre comprimida con siete ó mas semillas fijas en la sutura superior, y separadas entre si por ismos carnosos. = Estos arbolitos comunes en todas partes, se elevan á la altura de tres ó cuatro varas. Tienen un . aspecto hermoso por la multitud, grandeza y belleza de sus flores, que son entre amarillas y encarnadas. Los muchachos comen las semillas crudas. No he visto hacer otro uso de este arbol. Cocido el fruto maduro en agua, y hechando alli un poco de alcaparrosa, ¿ se obtiene una tinta mediana; pero mui inferior á la de la Mimosa farnesiana. Su corteza y raiz dan un . color morado debil. Las legumbres tendrán como tres pulgadas de largo. El Autor de la Flora de las Antillas atribuye á este arbolito virtudes mui apreciables. Las flores en cantidad de un puñadito, hechadas en cuatro libras de agua hirviendo, y dejandolas en infusion media hora, son un febrifugo seguro y mas excelente que la quina, por tener buen sabor, dando · al enfermo algunas tazas de rato en rato, dos horas . antes del acceso. Se le ha de hechar azucar al agua, y ha de estar bien caliente, para que sude el enfer-



CÆSALPINIA. Descr. del gen. Cal. en cinco paries, de las cuales la de abajo es mayor que las otras. Petalos cinco: el de abajo mas bello que los otros. Legumbre de figura romboidal. Semillas de la misma figura.

Cæsalpinia Sappan. Cesalpinia Sapang. Tronco salpicado de puas. Hojas dos veces aladas sin impar. Hojuelas se acercan á la figura linear, con los lados designales, y una escotadura en el apice. Flores en racimos. Cal. de figura de barquilla. y con cinco la. cinias revueltas acia abajo. Cor. fija en el caliz, de cinco petalos: los cuatro casi iguales, el de arriba mas ancho, corto, y con unas manchitas encarnadas. Estam. mui desiguales en altura, fijos en el caliz, y mui juntos por abajo. Filam. lanosos por la base. Estilo tan largo como los estambres. Estigma grueso y comprimido, como hendido en dos laminas. Le gumbre leñosa á modo de sable, truncada en el apice, y que se estrecha acia la base, con tres ó cuatro semillas, y un tabique esponjoso entre cada una. Semillas oblongas, con la cubierta coriacea, y ligeramente jaspeada. = Arbol comunisimo en Filipinas que se eleva á la altura de doce ó quince pies. Todos le conocen, pues se hace un gran comercio con el en Manila, á donde es conducido de las Provincias, y los Espanoles le llaman Sapang 6 Sibucao, como los indios. Los de Bisayas en algunas partes, se sirven de la madera en lugar de hierro, para hacer clavos, con que clayan sus embarcaciones, porque dicen que son incolor de sangre, se da á beber á los que han llevado alguna caida ó golpe, porque la voz general la atribuye virtud especial para deshacer la sangre coagulada: y el P. Mercado dice, que es bueno beberla de ordinario, porque purga por la orina los malos humores. El uso del leño para el tinte encarnado, es bien sabido. Flor. en Sept. \* T. Sapang, Sibucao.

Casalpinia Torquata. Cesalpinia con collar. Tronco hechado por tierra, y salpicado de puas. Hojas dos veces aladas sin impar, en cuyo lugar hai un aguijon pequeño. Hojuelas lineares, con una escotadura en el apice, en donde hai una pua pequeña. Cal. prolongado de figura de barca, con cinco lacinias: la una mui larga concava, y contiene los estambres y pistilo. Cor. el petalo mayor opuesto al segmento concavo del caliz, de figura de quijada ó de un médio collarin: los otros cuatro, pequeños. Estam. y lo de mas, como en la especie Sappan. Legumbre con muchas semillas, y adornada con un ala que sigue todo el largo de la sutura superior. = Esta planta se extiende y propaga mucho. Es facil conocerla por las extremidades de las ramas y los racimos de las flores, que tienen un encarnado mui bello. Flor. en Feb. \* T, Sagnit, Mapnit, Cabitcabag. P., Sapnit. B., Tugabang, Uga-- bang. Nota. Difiere de la especie anterior en ser alada la legumbre.

Cæsalpinia Ignota. Cesalpinia desconocida. Hojas dos veces aladas sin impar. Hojuelas unos diez y siete pares, medio lineares, truncadas en la base, y con estilete y escotadura en el apice. Peciolos parciales unos nueve pares. Cal. como en el Sappang. Cor. el pe-

talo pintado, menor que los otros. Estam. diez, mui lanosos en la base. Legumbre como de figura de sable, con el extremo alargado aguzado y encorvado acia arriba. — Arbolitos que se dan en varias partes: las flores son amarillas y casi del todo semejantes á las del Sapang: La legumbre difiere mucho: las hojuelas no llegan á media pulgada de largo: no se si el tronco tiene espinas, y si el leño sirve para teñir. No tiene nombre entre los indios. Flor. en Sept.

CASSIA. Descr. del gen. Cal de cinco hojuelas. Petalos cinco desiguales. Anteras las tres de arriba, esteriles: las tres de abajo de figura de pico. Legumbre interceptada con ismos.

Cassia Tora. Casia Tora. Raiz central, con raicillas laterales, negruzca. Tallo redondo. Hojas opuestas aladas sin impar, y en su lugar, una glandula. Hojuelas tres pares, de figura aovada al reves, con un estilete en el apice, algo vellosas, y entre cada par una glandula corta. Peciolos comunes hinchados, sin glandula en la base, y con dos estipulas alesnadas en ella. Flores axilares y terminales. Cal. de cinco piezas designales. Cor. de cinco petalos designales, que rematan en uñuelas. Estam. diez. Ant. las siete con pico, y dos de estas mayores: las tres restantes esteriles. Pist. mas largo que los estambres, arqueado. Estigma grueso. Legumbre con muchas semillas largas, medio cilindricas, con angulos poco notables, colocadas por su largo, formando linea unas con otras, y cortadas oblicuamente por los extremos. == Esta planta comun en todas partes, se eleva á la altura de dos pies. El fruto es de medio pie de largo. La raiz · es algo mordaz al gusto. No he visto que hagan uso

de ella los indios; pero muchos la conocen. Una cucharada de las semillas verdes de esta especie ó tal vez de la longisiliqua comidas, segun el P. Juan Delgado purgan suavemente. Concuerda, aunque no del todo, con la especie que llama Linneo Tora. • T, Manimanihan, Mongomongohan.

Cassia Occidentalis. Casia de Occidente. Raiz central, con raicillas laterales. Tallo derecho ramoso. Hojas opuestas aladas sin impar, y en su lugar un estilete. Hojuelas en numero de cinco ó seis pares: las de abajo menores, aovadas oblongas, con las margenes y pagina inferior pelosas. Peciolo comun hinchado por la base, y con una glandula, y dos estipulas. Legumbre comprimida linear, con muchas semillas comprimidas de figura de corazon, separadas por tabiques delgados. = Esta planta se eleva á la altura de tres pies. La legumbre es de tres pulgadas de largo. Los muchachos comen las semillas crudas cuando tiernas.

• T, Tighiman, Balátongaso.

Cassia Longisiliqua. Casia de fruto largo. Raiz central negruzca y con raicillas laterales. Tallo ramoso, y acanalado por la parte superior. Hojas opuestas aladas sin impar, y en su lugar una glandula. Hojuelas las de bajo menores, en numero de cuatro, cinco ó seis pares, entre aovadas y lanceoladas, blandas y vellosas por ambas paginas. Peciolo comun con tres canales, hinchado, con una glandula y dos estipulas barbudas en la base. Legumbre cuadrangular, y con muchas semillas largas, algo angulosas, puestas en fila por su largo, y separadas por tabiques delgados. — Esta planta se eleva á la altura de seis ó mas pies. No he visto que los indios hagan uso de ella. El fruto tie-

ne mas de un pie de largo. Es llamada por algunos Tighiman, aunque este nombre se le dan otros á la especie anterior. Se halla en tadas partes en las orillas de los caminos. Flor en Oct. \* T, Tighiman. Cassia Fistula. Casia Fistula. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas las de abajo menores, en numero de cinco pares, aovadas aguzadas por los extremos, lampiñas y algo tiesas. Peciolo comun hinchado en la base y sin glandula. Flores en racimos corimbosos. Estam. como en la especie Tora, y ademas los tres mas largos con una pequeña prominencia en forma de lenteja en su medio. Legumbre cilindrica, puntiaguda, leñosa, mui larga, con muchas semillas circulares, rodeadas de pulpa y separadas por tabiques. La cañafistula se hace arbol del grueso del cuerpo humano. Sus flores son grandes mui hermosas, blancas y encarnadas. La pulpa del fruto se usa en las fiebres inflamatorias, en los dolores reumaticos y gotosos para purgar en dosis de dos onzas, ó algo menos. Tambien se da con buen efecto á las mugeres en cinta y á los niños pero en poca cantidad. Los cogollitos tiernos se comen en ensalada, y purgan mui .bien. La madera es mui fuerte, negra, y á veces se vende como ebano. La corteza es excelente para el curtido de las pieles. Flor. en Marzo. . T, Cañafistula. B, Lombayong, Ybabao, Balayong. P, Canafistula. Cassia Alata. Cassia alada. Tallo derecho ramoso. Ho. jas opuestas aladas sin impar, y en su lugar un estilete grueso. Hojuelas en numero de diez á trece pares, y se acercan á la figura linear (las de abajo meno. res ) lampiñas, algo rugosas, y con un estelite en el apice. Peciolo comun hinchado, y con dos estipulas

horizontales en la base. Legumbre larga con dos alas ó membranas en los dos lados, con muchas semillas que se acercan á la figura de una cruz con los extremos obtusos. Esta planta á veces se eleva á la altura de nueve pies, y se hace arbolito como la pantorrilla. Ademas de los varios nombres con que es conocida, la llaman tambien los naturales Gamot sa buni, que quiere decir remedio contra los herpes. Ellos la emplean para curar esta enfermedad frotando los empeines con las hojas, y aunque esten secas, se curan bien y con toda seguridad. Pero si son antiguos, convendra purgarse, bañarse, y sobre todo consultar á los facultativos. Flor. en Mayo T, Sonting, Acapulco, Gamot sa buni, Catanda. B, Sunting, Casitas. P, Pacayungcong Castila.

Cassia Mimosoides. Casia como Mimosa. Tallo medio hechado por tierra. Hojas aladas sin impar, y en su lugar un estilete. Hojuelas unos veinte y cinco pares, sesiles, oblongas, pestañosas, terminadas con puntita, y con una glandula mui manifiesta en la base del primer par. Peciolo comun, con dos estipulas membranaceas y aguzadas. Flores axilares solitarias. Cal. y Cor. como en las otras especies. Estam. diez: el uno cortisimo, á modo de cuernezuelo, y sin antera: los otros nueve, fertiles, y con anteras dotadas de dos agugeros en el apice, las alternas mas largas, y dos de ellas de distinto color. Germen encorvado, y el estigma medio truncado. Legumbre linear comprimida con muchas semillas, separadas por tabiques. = Planta mui pequeña, que he visto en Malinta: es leñosa y se parece á las mimosas en las hojuelas. Apenas se eleva un palmo, y tampoco se extiende mucho. Los

agugeros de las anteras son mui notables, y como de dos labios. Dos de ellas son de color morado, y las otras pagizas, como la corola. Las hojnelas no tienen mas que una linea de largo; el peciolo comun una pulgada, y lo mismo la legumbre. Flor. en Oct.

(GE-JUA.) Hojas alternas. Cal. inferior monofilo- de figura de campana, cortado algo al soslayo con cinco dientes, dos al lado mas bajo y tres en el otro. Cor. de cinco petalos, el de arriba mayor. Estam. diez, separados. Filam. desiguales en altura. Ant. regulares. Germen linear, grueso peloso. Estilo del largo de los estambres. Estigmi obtuso. Fruto, legumbre al parecer. = Estas flores que traen los chinos á Manila sirven para teñir el algodon de pagizo, y por eso las compran los tintoreros. Para la descripcion incompleta de arriba, me he valido de las mismas flores que se venden en la tienda, y lo que va dicho, es lo que he podido sacar de ellas con bastante trabájo. Pienso que no debe faltar esta planta en filipinas, si se busca. Las flores son pagizas. Los Tintoreros de Tondo la conocen con el nombre de Ge-jua.

MORINGA. Descr. del gen. Cal. hendido profundamen, te en cinco partes. Cor. de cinco patalos sesiles: los cuatro abajo, y el otro se dirige acia arriba. Estam. diez, (algunos esteriles) cortos y desiguales. Legumbre larga de tres lados, tres valvas, y semillas con tres alas. (Jussieu)

Moringa Oleifera. Moringa que da aceite. Tronco terminado con tres ó mas ramas dispuestas en umbela. Hojas de tres veces aladas, rematan en dos veces aladas de con impar. Hojuelas ovaladas, enterisimas, y lampiñas. Cal. del color de la corola, en cinco partes li-

neares, concavas, casi tan largas como la corola, y revueltas acia abajo. Cor. como amariposada de cinco petalos. El superior inclinado acia adelante, cubriendo los estambres: los dos laterales, con las orillas circulares. Los dos inferiores, mas cortos que los demas, y revueltos como los laterales acia abajo. Estam. nueve ó diez, arrimados entre si por abajo; pero que se separan facilmente. Los cinco filamentos tienen anteras, y aumentan succesivamente en altura, alternando con los que no las tienen. Estilo alesnado y encorvado acia abajo. Siliqua larga cilindrica aguzada, carnosa, con tres canales mui profundos, por donde se rompe en tres partes, con tres ventallas acanaladas, en donde estan fijas las semillas globosas envueltas en un arilo carnoso, que tiene tres alas. = Este arbol, cuyas flores son blancas, se eleva á la altura de unas tres ó cuatro brazas. Es conocido de todos los indios, que comen cocidas en agua sus hojas y elfruto, cuando esta tierno. Los loros blancos, que llamamos aqui Catatoas, y los indios Calangai, buscan con ansia la fruta de este arbol. Sus raiz se tiene por mui medicinal, y sirve para sinapismos. De sus semillas se saca un aceite inodoro, que no se enrancia; pero es caustico y purga tambien con violencia. La raiz cocida en mucha agua, se tiene por antiescorbutica, y segun Rumfio es utilisima, bebida con moderacion, para los marineros. Tambien se asegura, que es mui buena para otras enfermedades, y aun para algunas creidas por incurables como el San Lazaro. Dicen los Indios, que el rayo nunca cae en el Malungai. Es la Hyperanthera de Lamark, y la Guilandina Moringa de Linneo. Flor. en Nev. y en otros meses. . T, Malungai, Camalungai, Calungai. B, P, Malungai, Calungai, Dool, Malungit.

GUILANDINA. Descr. del gen. Cal. de una pieza en forma de salvilla. Petalos insertos en el cuello del caliz, casi iguales. Legumbre romboidal, con un aposento. Semillas huesosas.

Guilandina Bonducella. Guilandina Bonducela. Tronco hechado por tierra, y erizado de aguijones. Hojas dos veces aladas sin impar, en cuyo lugar hai un aguijon. Hojuelas en numero de diez ó catorce pares, aovadas alargadas, con una espina en el apice. Peciolos comunes con aguijones, y con cuatro estipulas en forma de hojuelas en la base. Flores en racimos. Cal. en cinco partes revueltas acia abajo. Cor. fija en el caliz, de cinco petalos: los cuatro casi iguales: el de arriba mas ancho y corto, y señalado con unos pantos encarnados. Estam. diez. Filani. mui desiguales en altura, fijos en el caliz, mui juntos y lanosos por la base. Pist. cortisimo. Estigma grueso. Legumbre romboidal antes de su madurez, llena de puas, y con dos semillas medio globosas, cuya piel es coriacea dura mui tenaz, y jaspeada. = Esta planta cuyo fruto llaman Calambibit, se extiende mucho por tierra. Las semillas que sirven á los muchachos para sus juegos, son mui usadas de los Indios en la medicina, dando á beber sus raspaduras, pero en mui pequeña cantidad, en vino ó agua, en las enfermedades del vientre. Tambien entran en la lista de los remedios creidos aproposito para facilitar el parto. Con las raices de esta planta se hacen cuentas para rosarios; pero ha sucedido que estas cuentas han levantado ampollas pertinaces y de mala calidad en el

cuello á los que las han usado, como yo le he visto. Flor. en Dic. • T, Bayag cambing, Calambibit. B, Dalugdug.

Guilandina Nuga. Guilandina de burlas. Tronco salpicado de ganchos y hechado. Hojas dos veces aladas sin impar, en cuyo lugar hai un aguijon pequeño. Hojuelas en numero de tres pares, aovadas alargadas, y en el apice tienen una púa casi invisible, enterisimas lampiñas y tiesas. Cal. y lo demas, como en la especie anterior. Estigma grueso, comprimido como hendido en dos laminas. Legumbre oval comprimida lampiña con una semilla grande. Esta planta que se extiende mucho por los bosques, se agarra obstinada y facilmente á la ropa con sus aguijones, de donde le viene el nombre botanico. No se hace uso de ella. Flor. en Febr. \* T, Camit Cabag, Cabit cabag.

PETALOMA. Descr. del gen. Cal. de figura de tarro con cinco dientes, y dos escamas en la base. Petalos cinco insertos en el caliz, y entre sus dientes. Estam. en el borde del caliz. Baya coronada, con una hasta cuatro semillas.

Petaloma Alba. Petaloma blanca. Hojas carnosas, amontonadas en los extremos de las ramas, que se acercan á la figura de cuña, escotadas en las orillas y en el extremo. Flores en espiga. Cal. adherente, largo, hinchado en el medio, encorvado comprimido, con cinco dientes en el borde, y otros dos dientes laterales que nacen acia el medio del vientre. Cor. de cinco petalos, fijos en los bordes del caliz. Estam. diez, y algunas veces ocho ó nueve: los cinco alternos algo mas cortos que los otros, fijos en el caliz. Estilo nace acia un lado del fruto, y es del largo de los estambres.

Estignia aguzado. Drupa pequeña conica al reves, hinchada en el medio, mui dura con la corteza fibrosa, y una semilla semejante. — Arbol que se hace de tres ó cuatro brazas de alto, y es conocido de los indios. Es bastante comun en algunos playas del mar. El Gulasi da por incision una especie de balsamo, que mezclado con aceite, es buene para los herpes y sarna, untandolos con el. No se si lo da este de que hablo. Su madera no deja de ser dura, y se sirven de ella los indios para la fabrica de sus casas. Las flores son blancas. Flor. en Mayo \* T, Culasi. Nota. La corteza fibrosa del fruto, adhiere enteramente á la unez. Comparece con el gen. Muriria de Linneo y de Jussieu.

•

Petaloma Cocciner. Petaloma de color de purpura. Ho
jas opuestas, carnosas. amontonadas en los extremos

de las ramas, de figura de cuña, escotadas en las ori
las y apice. Estam. ocho o nueve, de altura desi
gual y no uniforme, como en la anterior especie. —

Este artiol se hace tan grande como el anterior. Las

flores son encarnadas de color mui vivo. T, Culasi.

MELIA. Descr. del gen. Cal. con oinco dientes. Petalos einco. Nect. cilindrico, que lleva las anteras en la boca. Drupa con muez de cinco semi las.

Melia Acedarach Melia Acedarac. Hojis opuestas, dos veces aladas con impar. Hojuelas lanceoladas aguzadas, escotadas ligeramente, mui ondeadas y lampiñas. Thores en panoja, en pequeñas umbelas. Cal en cinco partes profundas. Car. de cinco petalos lineares, revueltos acia abajo: Nect. un tubo cilindrico (no perpegado con la corola) con diez dientes en el borde, and donde estan fijas otras tantas anteres, casi sin fi-

346

lamentos. Estigma en cinco partes. Drupa oval, alpicada de pequeñas puntas, que desaparecen en la · madurez, con la nuez durisima, y de cinco angulos, con cinco aposentos, y en cada uno una semilla aovada. = Este arbol se hace del grueso del cuerpo de un hombre, y el llamarle los indios malungayin, es por tener sus hojas alguna semejanza en la colocacion con las del Moringa. Su corteza tiene el olor mui nauseabundo. Emplease la madera que es blanda en la fabrica de las casas. El fruto que es pagizo y como una - pequeña aceituna, cuando esta maduro, es tambien oloroso; pero un poco amargo, y no se come. Es mui comun en Bauang en el sitio llamado monting tubig, y no le he visto en muchas partes. El fruto de la Melia Acedarach, contiene un aceite concreto que sirve para la pintura, y tambien se emplea (la carne de la drupa ) para hacer velas. Los huesos sirven para rosarios. No se ha hecho experimento alguno con la melia de que trato. Ens hojas no son aserradas, como las que pinta la Flora de las Antillas. Flor. en Mar. \* T, Malongain. Nota. En España llaman vulgarmente cinamomo á la Melia acedarack; pero estoarbol (el Malungain) creo que es variedad de aquel; hoi dia dan en Manila el nombre de cinamomo á una especie de Lausonia.

SANDORICUM. Descr. del gen. Cal. con cinco dientes. Petalos cinco, lineares. Nectario con diez dientes, en donde estan las anteras. Drupa esferica, con cinco nueces de dos ventallas en la base, y una semilla.

Sandoricum Ternatum. Santor de tres en rama. Hojas ternadas. Hojuelas medio acvadas obtusas, tiesas enteras, y vellosas: la del medio, como eliptica. Fiores

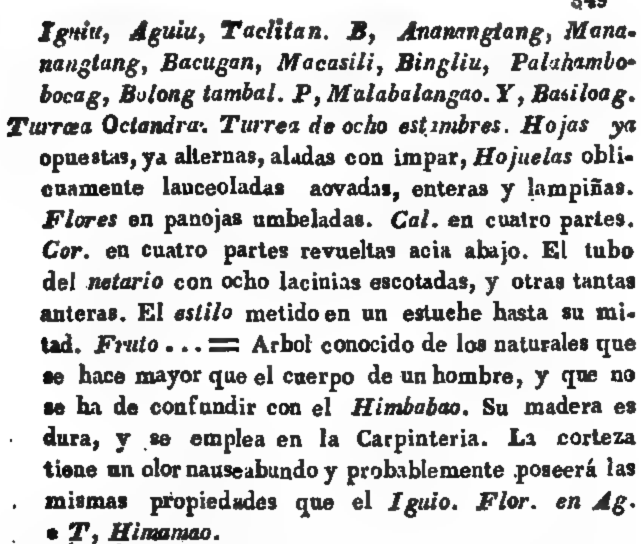
en panoja. Pedunculo propio mui corto. Cal. pequeno eilindrico, con cinco dientes obtusos. Cor. mucho mas larga que el caliz, de cinco petalos verdecinos, lineares, y revueltos acia abajo. Nect. Un tubo cilindrico, pegado hasta cerca del medio de la corola, y con diez dientes en el borde, en donde estan fijas otras tantas anteras sin filamentos. Estilo algo mas largo que los estambres. Estigma dividido en cinco partes erguidas. Fruto como en el genero. Este arbol bien conocido, llega á hacerse de doce varas ó mas de alto. Su fruto se come, y es agridulce. Las cinco nueces que se hallan dentro, estan rodeadas de carne blanquecina esponjosa, dificil de separar. Todos saben que con el fruto se hace dulce mui bueno. La madera, en especial estando mui seca, tiene un olor suavisimo, como la del enebro, y lo mismo si se quema. Flor. en Abr. \* T, Santol.

TURRÆA. Descr. del gen. Cal. con cinco dientes. Petalos cinco. Nect. cilindrico, que lleva las anteras en el borde. Fruto de cinco capsulas, y en cada una dos semillas.

Turræa Decandra. Turrea de diez estambres. Hojas regularmente opuestas aladas con impar. Hojuelas casi sesiles, opuestas, oblicuamente aovadas oblongas aguzadas, enteras y lampiñas. Flores terminales, en racimo compuesto. Pedunculo comun larguisimo. Propio mui corto. Cal. pequeñisimo, hendido profundamente en cinco partes. Cor. mucho mas larga que el caliz, cilindrica, hendida hasta el medio en cinco partes. Nect. un tubo cilindrico algo mas corto que la corola, y pegado á ella hasta el medio, con diez dientes en el borde, en donde estan fijas diez anteras.

Estilo uno, algo mas largo que los estambres, y metido en un tubo ó estuche propio, que le ciñe hasta cerca de la mitad de su altura. Estigma grueso y deprimido. Cagilla globosa deprimida, con cinco angulos, y cinco cagitas, y en cada una dos semillas una sobre otra. (Aunque parece una sola, son dos en realidad, unidas con un ismo esponjoso por el medio: algunas abortan. = Arbol excelente, mui comun en la Provincia de Batangas y en otros lugares; pero no distantes de la mar. Se eleva á la altura de diez ó quince varas, y no suele hechar ramas, sino en el extremo. Es uno de los mas preciosos y utiles que tenemos en las Islas. Su corteza que tiene olor nauseabundo, asoleada, molida, y pasada por una tela fina, es un vomitivo segurisimo, y remedio especifico en las fiebres putridas, sin que tengamos necesidad alguna de la Hipecacnanha ó Bejuquillo tan ponderado. He sido yo mismo testigo muchas veces de su maravillosa eficacia. El sabor de la corteza es un poco amargo. La dosis para un hombre adulto, son las tres cuartas partes de un real columnario, que se da á beber en un poco de agua tibia: á un hombre robusto se le puede dar, hasta completar el peso de una dracma ó de un real. El P. Ignacio de Mercado, hace grandes elogios de este arbol, y con mucha razon. Sus semillas son encarnadas.

El efecto de la corteza de este arbol, si está finamente molida, es hacer evacuar por vomito las materias biliosas, y regularmente no suele hacerse por la camara. Pero si la corteza está no mas que groseramente molida, tambien suele purgar al mismo tiempo por abajo. El fruto cae del Arbol por Noviembre. • P,



DOMBEYA. Descr. del gen. Cal. calzado y dividido en cinco partes. Petalòs cinco. Filam. ya diez, ya quince, fertiles, y cinco esteriles, sobre un tubo propio. Cinco cagillas arrimadas, con un aposento y muchas semillas. Cavanilles.

Pombeys Decanthera. Dombeya de diez estambres Hojas alternas oblicuas, algo acorasonadas alargidas aguzadas, con cuatro nervios (uno mas á un lado) dos veces aserradas, blandas y vellosas. Peciolos cortisimos. Flores terminales en racimos pequeños. Gal. con dos bracteas alesnadas en la base, libre, cilindrico encorvado, borroso, con cinco dientes: tres á un lado, y los dos mas largos al opuesto. Gor. tubulada, algo mas larga que el caliz, en cinco partes profundas: las dos de arriba, mayores, de figura de espatula,

y las tres mas angostas abajo. Estam. diez en el extremo de un tubo cilindrico, hendido en diez partes, que son los filamenlos de los estambres, casi del largo de la corola. Ant. pegadas por la parte interior de los filamentos. Ademas, hai cinco hojuelas ó laminitas (blancas) fijas en el tubo estaminifero acia el extremo, unas mas altas que otras. Germen oval, asentado dentro de la flor. Estilo mas largo que los estambres. Estigma al parecer con incisiones. Fruto conico, mui erizado de cerdas blandas, que se compone de cinco cagillas largas puntiagudas, simplemente atrimadas y que se saparan en la madurez con un . Aposento, y muchas semillas medio romboidales. = Es un arbolito que he visto en Malinta, y cuyo fruto es de mas de dos pulgadas de largo. Las anteras son blancas. Tiene afinidad con la Melhania. Flor. en Jul. . Y, Buquinbaquit. B, T, Dangling aso, Bontot usa.

TRIBULUS. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Petalos cinco, abiertos. Estilo ninguno. Cagillas cinco, gibosas, espinosas, y de muchas semillas.

Tribulus Lanuginosus. Tribulo lanuginoso. Tallo cilindrico, rastrero. Hojas desigualmente alades dos veces, sin impar. Hojuelas las de un lado en numero de cinco ó seis pares, y las del otro en numero de tres, casi sesiles, lineares y vellosas: á veces son simplemente aladas. Peciolos comunes con dos estipulas alesnadas en la base. Propio cortisimo. Flores axilares solitarias. Pedunculos largos. Cal. hendido casi hasta la base en cinco partes alesnadas y vellosas. Cor. de cinco petalos, dos veces mas largos que el caliz, aovados al reves y oblongos. Estana diez. Filam. dor-

tos. Ant. largas como los filamentos, y casi asaeteadas. Germen asentado dentro de la flor, algo coniço, y mui peloso. Estigma grueso, con cinco estrias. Cinco cagillas huesosas, reunidas en forma de globo, cada una con cuatro puntas aguzadas, las dos mas largas; con tres aposentos, y en cada uno una semilla. Esta planta que he visto entre Parañaque y Las piñas, y en Punta Santingo, es rastrera. Las flores son amarillas, y de una pulgada de largo. Es la conocida en España con el nombre de abrojos. Segun los Autores botanicos, las semillas son astringentes, y aprovechan en la hemorragia de las narices, en la disenteria, y en otros flujos de sangre. Es buena en gargarismo en · las ulceras é inflamaciones de las encias, de la boca y garganta. La de Punta Santiago tiene dos aguijones solos en el vientre- Flor. en En.

QUASSIA. Descr. del gen. Cinco cagillas algo carnosas, de dos valvas, y de una semilla, fijas en el recoptaculo carnoso.

Quassia Tricarpa. Quassia de tres frutos. Hojas ya opuestas, ya alternas, escurridamente aladas con impar. Hojuelas lanceoladas enteras lampiñas, y con dos glandulas leñosas en la base, por la parte inferior. Flores
terminales en panojas mui grandes, todas hermafroditas. Cal. del color de la corola, de cuatro ó cinco hojuelas desiguales, concávas y algo pestañosas. Cor.
menor que el caliz, de cinco petalos desiguales, concavos, pelosos por la base y orillas. Nect. un disco
algo concavo, y con lobulos en las orillas, colocado
bajo de los estambres. Estam. ocho, fijos entre la
base del germen y el nectario, y mas cortos que la
corola. Filam. gruesos, comprimidos y pelosos por

'la base. Ant. regulares- Gormon sentado sobre-el nectario, conico con tres angulos. Estilo uno · cortisimo. Estigma gruesecito, como con lobulos. Tres drupas secas globosas, con el estilo en medio, unidas y comprimidas (una ó dos generalmente abor-: tan) sentadas dentro de la flor, con el nucleo coria. ceo y fragil, y una semilla en cada una. = Arboli-· tos que se hacen á lo mas del grueso del muslo, y solamente estos grandes dan flores. Me han dicho que con sus hojas se emborrachan los peces, y se cegen á mano. Debo advertir que los naturales por la semejanza de las semillas, dan tambien el nombre de Tiquis tiquis á una especie de Canna. Es comun el arbol dicho en las entradas de los bosques. Sus flotes se ven en Octubre ó Noviembre, y no en otros, meses. En la provincia de Balanga es conocido con los nombres de Catiquis y Sausanli, y alli se sirven de [ -cocimiente de sus raices, que es amargo, en lugar-de quina. Algunos medicos celebres lo usan con exito fe-· liz en la gota.

Aunque el arbol no tenga cinco cagillas sino tres, me persuado á que es del genero Quassia. Tal vez otros arboles se hallaran con las cinco; pero aun de las tres tuelen abortar dos. La lamina de Barrelier del Coccos Indorum, conviene con este arbol. Las propiedades de la Quassia amara, á la cual se acerca mucho esta, son bien sabidas. Tanto su corteza como las raices en infusion fria, son excelentes en las fiebres de mal caracter, porque son un poderoso antiseptico. Tambien se hacen vasos ó tazas de su madera, en donde se hocha vino ó agua, que en pocos minutos se pone amarga, y sirve para los estomagos debies. • T, Tiquisti-

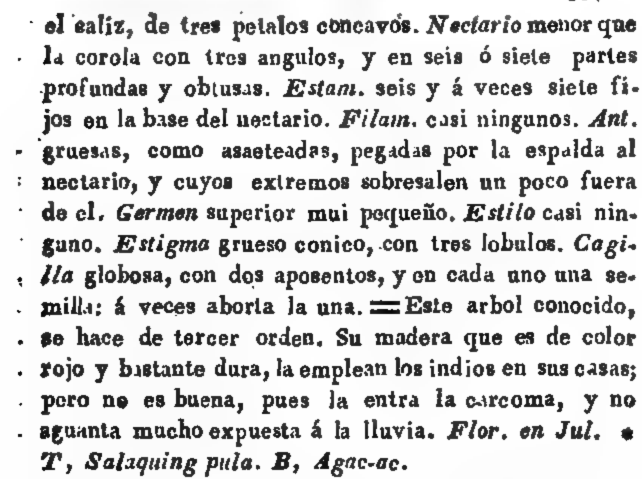
ADENANTHERA. Descr. del gen. Cal. con cinco dientes. Petalos cinco. Ant. con unas glandulas globosas en el apice. Legumbre membranacea.

Adeninthera Gogo. Adenantera gogo. Tronco voluble, con les extremos de las ramas estriadas. Hojas opuestas, dos veces aladas sin impar, en cuyo lugar hai un estilete. Hojuelas unos cinco pares, elipticas con una escotadura en el apice, enterisimas, lampiñas. Peciolo cimin con dos estipulas en la base revueltas acia abajo, y en el extremo un zarci!lo bisido. Cal. oblicuamente truncado, con cinco dientes. Flores en espiga. Cor. de cinco petalos ovales mucho mas grandes que el caliz. Estam diez hasta trece. Filam. mas · largos que la corola. Ant. con una ó dos glandulas globosas, blancas, con piececito, en el extremo. Germen cilindrico. Estilo corto. Estignu algo ensanchado en el extremo. Legumbre leñosa, grandisima, con grandes escotaduras en las orillas, con muchos aposentos, y muchas semillas mui grandes circulares, deprimidas, con la cubierta huesosa, que carece de la linen circular que sigue paralela al contorno ú orilla como en las Mimosas. = Este arbusto se engruesa hasta hacerse como el muslo, y es voluble. Los Indios todos le conocen bien, por el grande uso que se hace en todos partes de su corteza. Despues de golpeada con un palo, se emplea en lugar de jabon para lavar el curpo, pero no la ropa, y los indios la usan en el baño para limpiarse el sudor y quitar la caspa de la cabeza. Esto se logra por medio de la espuma que hace la corteza en el agua, frotandola con las manos. Por los experimentos que he hecho con esta corteza,

he llegado à perstudirme que es una especie de jabon natural muravilloso, y que para ciertos usos en especial para quitar los sudores peg 1j030s del cuerpo, Ileva grandes ventajas aun al jabon de Europa. Tambien es purgante usado de los indios. Es comun en todos los bosques: el fruto es de los mas extraños y monstruosos, pues tiene de largo cuatro ó cinco pies ó mas, y cuatro dedos de ancho. Poniendo corteza seca de Gogo en el fondo de las tinajuelas en donde se suele guardar el Cacao, y cubriendo á este tambien con la misma corteza, aseguran los indios que no le destruyen los gusanos. Tambien he oido, que bebida por los que padecen asma el agua jabonosa del Gogo, les da mucho, alivio, y aun ha curado radicalmente á algun otro. Igualmente aprovecha en esta enfermedad el fumar un cigarro grande hecho de esta corteza. Flor. en Mayo \* T, Gogo, Bayogo. B, P, Balogo. Gogong bacay. Nota. En la Flora de las Antillas tom. 3 pag. 226. es la Mimosa scandens de Lineo. Muchas mimosas tienen la corteza saponacea. Las flores del gogo han sido examinadas con cuidado y la descripción de arriba es exacta.

TRICHILIA. Descr. del gen. Cal. como con cinco dientes. Petalos cinco. Nectario cilindrico, que lleva en sus diez dientes otras tantas anteras. Cagilla trilocular, trivalva, con semillas á modo de bayas.

Trichilia Tripetala. Trichilia de tres petalos. Hojas opuestas aladas. Hojuelas lanceoladas, enteras, casi lampiñas, con muchas glandulas esparcidas acia el extremo por la pagina inferior. Flores axilares en racimos larguisimos. Cal. mui pequeño, hendido casi hasta la base en cinco partes. Cor. mucho mayor que



Trichilia Pent ndru. Trichilia de cinco estambres. Hojas opuestas aladas. Hojuelas aovadas oblongas, enteras y lampiñas. Flores en panoja. Cal. pequeñisimo, con : cinco dientes. Cor. mucho mas larga que el caliz, de cinco petalos lineares. Nectorio cilindrico, algo . mas corto que la corola con cinco dientes. Flores . terminales en racimos compuestos. Estam. cinco. Fi-· lam. ningunos. Anteras larguitas, fijas en el extremo del .nectario. Germen superior globoso. Estilo tan largo co-. mo el nectario. Estigma globoso. Cagilla del grandor «de una guinda, globosa, con la sustancia interior corchosa con dos aposentos y en cada uno una semilla. Arbol como el anterior. \* T, Salaqui. B, Agopafiga. Nota. Difieren estos arboles mui semejantes entre si de . la Portesia y de la Trichilia, en el numero de los es-- tambres y en los aposentos: sin embargo me persuado un que son de este ultimo genero.

SCHOTIA. Descr. del gen. Cal. hendido hasta el medido en cinco partes iguales, colorido, inferior, y menor que la corola. Petalos cinco iguales, impuestos sobre el tubo del caliz. Legumbre con piececito.

Achotia Speciosa. Eschecia hermosa. Hojas opuestas, aladas con impar. Hojuelas en numero de dos pares: las ultimas mucho mayores, como de figura de cuña, con una escotadura en el apice, enterisimas, lampiñas; y tiesas. Flores axilares. Cal. del color de la corola, de cinco hojuelas. Ccr. de cinco petalos, mas pequeños y angostos que las hojuelas del caliz. Estam. diez. Est. mas corto que los estambres. Estigma sencibo. Legumbre... Este arbol conocido en la Provincia de Batangas, se hace de segundo orden. Se emplea su madera, aunque no es mui dura para ciertos usos. Los calices y las corolas, son blancas. T. Balitbia tan segun algunos; pero creo que el verdadero es del gen. Sideroxylon.

en cinco partes. Petalos desde tres hasta cinco. Filam. desde seis hasta diez. Baya con tres aposentos.
Semillas solitarias, envueltas en una especié de pulpa.
Limonia Disticha. Limonia de hojas disticas. Tronco
con espinas en las ramas, que á veces estan dispuestas de dos en dos. Hojas disticas, lanceoladas, con
una escotadura en el apice, dos veces aserradas menudisimamente, y llenas de poros pequeños en las dos
pagina. Flores terminales, en corimbo. Cal. con
cuatro ó seis dientes. Cor. de cinco petalos lineares;
algo gruesos, y salpicados de poros. Estam. diez,
los cinco alternos mas largos. Estigma grueso deprimido. Fruto... 
Este arbol se eleva á la altura de



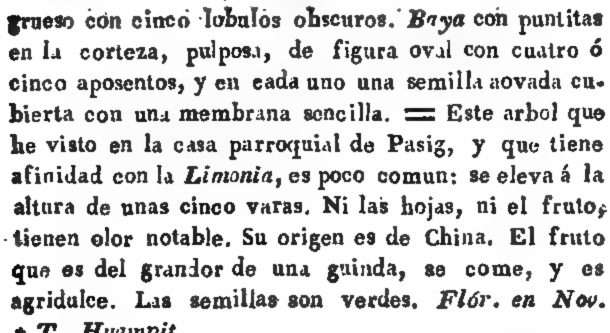
ocho varas o mas. Las hojas tiene el olor tan fuerte, aunque agradable, que oliendolas con continuacion, como que lastiman la nariz. • T, Malarayap.

Limonia Linearis. Limonia linear. Tronco con espinas solitarias. Hojas lineares, con una escotadura grande en el apice, y menudamente aserradas. Fruto de tres ó cuatro lineas de diametro, con puntos poco salientes y con una ó dos semillas. = El zumo del fruto es mut v pegajoso. Es arbolito de la altura de tres ó cuatro - pies y le he visto en la Isla llamada Maricaban. . Flor. en Jul . T, Dayap na monti. Nota. He visto e elro, que se da en Angat, mui semejante á este. Las · ramitas terminales, comprimidas. Las hojas alternas, . casi sesilos lineares, apenas escotadas en las orillas, y esi en el apice, lampiñas, con muchas venitas entrelai zadas. Las flores pequeñas terminales en racimo com-., puesto. Cal. en .cinco partes. Petalos cinco. Estam. diez, los cinco alternos mas cortos. Estigma con tres a lobulos. Fruto . .: Las hojas tienen dos pulgadas de l · largo, unas cuatro lineas de ancho; y son mui olorosas. Limonia Trifoliata. Limonia de tres hojas. Hojas peque-. has ternadas. Hojuelas medio lanceoladas, la del medio mayor: las laterales medio elipticas, menudamen-. te éscotadas, y con una escotadura en el apice. Peciolo co nun corte, con dos espinas en la base. Pro-: pio cortisimo. Flores axilares, solitarias. Cal. con tres dientes. Cor. de tres petalos. Estigma grueso, - con lobulos. Poma mui pequeña globosa, con cuatro · aposentos, y en cada uno una semilla. == Estos arbolitos conocidos en Manila, y que se dan en todas parrtes, se elevan á mas de la altura de un hombre. El fruto tiene cuatro, ó seis lineas de diametro, y se hace dulce de el. Su zumo es mui pegajoso y sirve para encolar papel. \* T, Limoncitos.

Limonia Glutinosa. Limonia glutinosa. Tronco con espinas grandes solitarias. Hojas alternas ternadas. Hoj. juelas lanceoladas escotadas lampiñas, la del medio mayor. Cal. con cinco dientes. Cor. de cinco petalos gruesos y lineares, mucho mas largos que el caliz. Estam. diez. Germen cilindrico. Estilo y Estigma gruesos. Poma oblonga (de tres pulgadas de largo y mas de dos de grueso ) con eminencias y canales confusos en la superficie, con unos diez aposentos y algunas semillar en cada uno, aovadas comprimidas, terminadas com un grupo como de lana. = Arbol de echo ó diez yaras, no mui grueso. Se usa para los pilares de las casas. El fruto es aromatico, y el zumo agrio. Se parece á las cidras, y sirve de cola. Le vi en el monte Arayat. Flor. en Dic. \* T, Malacabu. yao. P, T, Tabog.

cinco. Estam. diez, separados. Germen con piececito. Estila uno. Estigma en cabezuela. Baya peri. queña con puntitos, cinco aposentos, y semillas solitarias. Boitard.

Cookia Wampi. Cookia Wampi. Hojas alternas aladas. Hojuelas pecioladas, oblicumente lanceoladas, ligeramente aserradas, y tiesecitas. Flores en racimo compuesto. Cal. carnoso inferior, con cinco dientes. Cor. de cinco petalos aquilladas y tiesos. Estam. nueve diez ú once, fijos en el receptaculo. Estam. cortisimos. Ant. gruesas, mellizas. Germen asentado dentro de la flor, oval con cinco surcos, peloso y con pezones pequeños. Estilo casi ninguno. Estigma mais



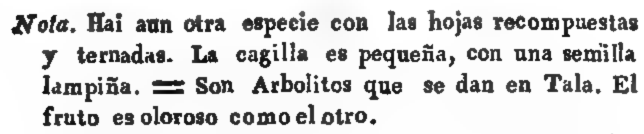
\* T, Huampit. Gookia Anisum Olens. Cookia que huele a anis. Tronco sin espinas. Hojas ya opuestas, ya alternas, aladas con impar. Hojuelus oblicuamente lauceoladas, aserradas, con una escotadura en el apice, y con poros ó puntos transparentes. Peciolos propios cortisimos. Flores axilares en panoja. Cal. mui pequeño, hendi. do casi hista la bise en cinco partes. Cor. mucho mas grande que el caliz, de cinco petalos lanceolados. Estam. diez, algo mas cortos que la corola, los cinco alternos mas largos, y fijos todos entre la base de los petalos y el germen. Filam, con un angalo ó recodo acia la base. Ant. con un punto g'anduloso acia el remate por la espalda. Germen con piececito, colocado dentro del caliz, con angulos confusor. Estilo grueso con cinco angulos. Estigma abroquelado. Baya globosa con puntitas en la corteza, con cinco aposentos y en cada uno una semilla: · algunas abortan. == Es arbol conocido, que se eleva á la altura de dos ó tres brazas. Los hai en los montes de S. Masso, en Mariveles, y en otras muchas partes. El fruto es del tamaño de un guisante. De sus hojas que tienen el mismo olor y sabor que el anis, se sirven los indios para dar sainete al dulce, y para otras cosas. Tiene mucha semejanza con los que van puestos en el gen. Bergera. \* T, Maisipuisi, Cayemmis. En Mariveles, Calamata, y en S. Mateo Camangui mis

BERGERA. Descr. del gen. Cal. mui pequño en cinco partes, y persistente. Pet elos cinco estendidos. Estam. diez: los alternos, mas cortos. Estigma de figura de trompo, con surcos altraves. Baya medio globosa con dos semillas.

Bergera Compressa. Bergera comprimida. Hojas alternas, oblicuamente aovadas, dos veces escotadas confusamente, y llenas de poros poco visibles en ambas paginus. Flores axilares, en una especie de panoja umbelada. Cal. pequeño, con cinco dientes obtusos. Cor. dos veces mas larga que el caliz, de cinco petalos gruesos, y con peros. Estam. desde ocho hasta once, los alternos mas largos. Germen conico. Estilo mui corto. Estigma abroquelado. Baya mui pequeña, aovada comprimida con una semilla. == Este arbol de hojas simples y que no he observado si tiene espinas, es conocido, y se hace del grueso del cuerpo de un hombre. El fruto es de tres lineas de largo, aromatico, y parece algo caustico, pues lastima la lengua. Empleanle los Naturales en la medicina. Flor. en Ag. \* T, Piris.

Bergera Ternata. Bergera ternada. Hojas opuestas ternadas. Hojuelas lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos propios cortisimos. Cagilla pequeñisima, con olor de limon. con un aposento, y dos semillas. Es comun en Tala. \* T, Malamolauin.





Bergera Inodora. Bergera sin olor. Hojas alternas aladas con impar. Hojuelas oblicuamente aovadas alargadas, puntiagudas, por un lado mas estrechas, mui blandas vellosas, y como aserradas ligeramente, con vello en las aserraduras. Flores en panojas umbeladas. Cal. inferior pequeñisimo, con cuatro lobulos. Cor. verde como el caliz, de cinco petalos ovales y concavos. Estam. diez. Filam. mui cortos. Germen casi cilindrico. Estilo cortisimo. Estigma grueso abroquelado. Baya oval puntiaguda, con una semilla. Parece que hai aposentos para mas. Arboles de unas dos brazas que he visto en Malinta. Las hojas vistas con una lente, tienen puntos transparentes. El fruto se asemeja enteramente al del Piris; pero no tiene olor, ni las hojas tampoco. Flor. en Oet.

Nota. Tienen mucha semejanza entre si los generos Limonia, Bergera, Cookia, y Murraya. El fruto de los
que he colocado bajo del gen. Bergera, es mui pequeño; y el de las especies ternadas es cagilla,
y no baya.

QUISQUALIS. Descr. del gen. Cor. de cinco petalos, colocada sobre un caliz filiforme, cuyo borde esta hendido en cinco partes. Drupa con cinco angulos.

Qisqualis Andica. Quisqualis de indias. Tronco sembrado de espinas largas y opuestas. Hojas en estrella, de tres en tres, aovadas oblongas, aguzadas enteras, y lampiñas. Peciolos mui cortos. Flores axilares en espiza. Cal. larguisimo casi cilindrico, con cinco dien-



\$62

tes. Cor. de cinco petalos, fijos entre los dientes del caliz. Estam. diez, fijos en el tubo del caliz, mas core tos que la corola, dispuestos en dos series, los cinco mas altos, que los otros. Estilo del largo de los estambres, pegado en casi toda su longitud á la pared del tubo del caliz, del cual se desprende ya cerca del estigma. Estigma gruesecito. Glande superior aovada con cinco angulos mui salientes y afilados en la corteza, y con una semilla grande y aguzada por un extremo. == Este arbusto se eleva á lo mas á la altura de dos ó tres varas; pero hechandose siempre sobre los arboles. Las flores son jaspeadas de blanco y rojo. Los indios le conocen, por causa del fruto que comen los muchachos; pero no es bueno, pues causa hipo. No obstante se tiene con mucha razon por especifico excelente contra las lombrices, dando á un niño de tres años tres frutas, á los de cuatro años, cuatro y á los adultos se añade mas; pero conviene empezar por poca cantidad, en especial si se ha de tomar en ayunas. Un Religioso Franciscano mui habil en la medicina, curo á un indio con dos frutas, trituradas y mezcladas con miel de abejas y dos onzas de agua; y haviendolo tomado en ayunas, arrojo una lombriz solitaria de setenta y ocho pies de largo. Con otra dosis igual repetida, arrojo el enfermo otra de cuarenta y cuatro pies de largo. Esto sucedio el - 2ño 1658 en el pueblo de Los baños, segun refiere el P. Mercado. Debo advertir que los indios llaman á esta planta niogniogan; pero en ella no hai cosa que se parezca al coco. Flor. en Mayo . T, Niogniogan, Tagarao. B, Tangolon. P, Bavebave. Y, Tartarao. MURRAYA, Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Cor.



363

de cinco petalos. Nectario ciñendo al germen. Baye con una ó dos semillas.

Murraya Cerassiformis. Murraya como cereza. Tronco sin espinas. Hojas alternas ternadas. Hojuelas estrechas lanceoladas, enteras y lampiñas. panojas racimosas, con pedunculos en cortisimos. Cal. pequeñisimo con cinco hojuelas. Cor. fija en el receptaculo, de petalos derechos concavos, medio redondos, y terminados con tres dientes. Estam. diez, fijos en el receptaculo y fuera del nectario, del largo de la corola. Filam. mui gruesos. Ant. ovales con unos tres canales y terminadas con un pico. Germen globoso sobre un nectario tambien globoso, asentado dentro de la flor. Estilo y Estigma mui grnesos, con puntitos diafanos. Baya globosa con la cubierta mui delgada, con cinco rayas poco notables, dos aposentos, y semillas solitarias y globosas: la una suele abortar. == Arbolito de tres varas que he visto en una huerta de Pasig, y creo que es oriundo de china. Las hojas tienen cuatro pulgadas de largo. El fruto se come y es algo subroso. El color es como el de la guinda y las semillas medio verdes. Flor. en Nov. y le llaman alli con el nombre (chino al parecer) guinguen.

Murraya Lobata. Murraya con lobulos. Hojas alternas lanceoladas enteras lampiñas y tiesas. Peciolos cortisimos.

Flores axilares, en grupos racimosos. Baya con tres lobulos en la madurez, globosa, deprimida, con una ó dos semillas globosas. — Arbolitos que he visto en Mandaloyon: el fruto no se distingue mucho del Guinguen, y su sabor no es desagradable aunque lastima un poco la lengua. El olor de las hojas que no son alaceola lengua. El olor de las hojas que no son alaceola desagradable aunque lastima un poco la lengua. El olor de las hojas que no son alaceola de la lengua.



364

das, es algo aromatico. Flor. en Mayo.

GUAIACUM. Deser. del gen. Cal. desigual con cinco lacinias. Petalos cinco insertos en el caliz. Fruto sum perior con angulos, tres hasta cinco celdillas, y con semillas solitarias y duras.

Guaiacum Abilo. Guayreo Abilo. Hojas opnestas aladas sin impar. Hojuelas entre acvadas y lineares aguzadas, obtusamente aserradas, blandas y vellosas: los ultimos pares, menores. Peciolos comunes, imbricados en los extremos de las ramas. Propios cortisimos. Flores debajo de los peciolos comunes en panojas umbeladas. Cal. con cinco dientes. Cor. de cinco petalos lineares, fijos entre las divisiones del caliz. Estam. diez, algo mas cortos que los petalos. Germen superior globoso. Estilo. del largo de los estambres. Estigma globoso con lobulos. Baya de figura algo irregular arrugada, mas gruesa por el medio, y aguzada acia los extremos, con canales que parten de arriba abajo segun el numero de las celdillas, y con uno hasta cinco huesecitos con eminencias, y un agugerito en la cicatriz por donde estan fijos en la baya, y en cada uno una ó dos semillas. = Este arbol conocido en Bauang con el nombre de abajo, se hace de primer orden. Produce mucha resina, y es mui olorosa. El fruto es como un garbanzo, y cuando seco, menor y negro: el sabor es aspero, y un poco aromatico. Los indios emplean su madera que es dura en varios usos, y tambien dan á beber el cocimiento de su raiz á los que adolecen de consuncion. Las hojas se encuentran á veces con impar en el remate, y se parecen mucho á las de la Averrhon; pero son mas blandas. Las flores que yo vi estaban secas, pero



bien conservadas. Flor en Febr. . T, Abilo en la Provincia de Batangas.

Nota He visto otras dos especies; la una con las hojuelos aovadas, casi sesiles vellosas, obtusamente aserradas, y con dos estipulas á manera de hojitas en la base del peciolo cortisimo. == Este arbol arroja tambien mucha resina como el anterior, y el fruto semejante.

La otra especie tiene las hojuelas aovadas, alargadas, obtusamente aserradas algo vellosas, con los peciolos cortisimos, que poseen des estipulas á modo de hojitas en la base. 

Es arbol tan grande como los anteriores y da igualmente mucha resina, que fluye con abundancia en tiempo de calores. El fruto en este ultimo, es como una pequeña ciruela con un solo hueso de tres angulos comprimidos, y otras tres costillas intermedias pequeñas (Los otros huesos abortan) con tres ó mas apesentos y semillas solitarias: algunas de estas tambien abortan. A todos los llaman Abilo.

JUSSIEUA. Descr. del gen. Cal. en cuatro ó cinco partes. Petalos cuatro o cinco. Cagilla con cuatro ó cinco aposentes, de figura de columna, inferior, que se rompe por los angulos. Semillas numerosas pequeñas.

Jussiena Erecta. Jussiena erguida. Tallo derecho, cuadrado alado. Hojas alternas escurridas lanceoladas, casi enteras y lampiñas. Flores axilares sesiles solitarias. Cal. adherente, con cinco lacinias lanceoladas y un poco mas largas que la corola. Cor. de enatro petalos lanceolados, fijos entre las divisiones del caliz. Estam. ocho: los cuatro alternos mas cortos. Filam. del largo de la corola. Ant. ovales. Germen mui largo cilindrico, debajo del caliz. Estilo del largo de los estambres. Estigna de figura de maza, comprimido.

y con lobulos. Cagilla mui larga, casi sin angulos, coronada con las partes del caliz, con cuatro aposentos, y en cada uno una hilera de muchas semillas, larguitas y angulosas. — Esta planta comun, pero apenas conocida de los indios, se da en los terrenos de sembradio y en las orillas de los rios: se distingue de la oenothera, en que en esta el caliz no es persistente. Su sabor es algo picante, y su altura de un pie. Rompiendo la cagilla, se ven cuatro nervios en la cubierta. En la Traduccion Española de Linneo se dice de una especie parecida á esta (ó tal vez la misma) que cura las manchas cutaneas. Flor. en Enero y Mar. \* T, Malapaco, Balachac?

Jussiena Inclinata, Jussiena inclinada. Tallo rollizo lampiño, que arroja raices por los nudos. Hojas ovales, apenas remotamente aserradas y lampiñas. Peciolos cortos con dos estipulas. Flores solitarias con largos pedunculos. Cal. con cinco lacinias. Cor. de cince petalos aovados al reves. Receptaculo con cinco angulos, formados por diez lineas glandulosas. Estigma en cabezuela, con cinco lobulos. Cagilla larga con cinco aposentos. Planta aquatica del alto de una tercia, que he visto en Sta. Rita de la Pampanga. Las hojas tienen dos pulgadas de largo, y las corolas son blancas. De los articulos del tallo, salen unas raices mui blancas y meollosas, que se hacen largas de tres ó mas pulgadas: parecen gusanos á primera vista. T, Cangecong dapo.

MELASTOMA. Descr. del gen. Cor. puesta sobre el caliz. Ant. revueltas acia afuera, con abertura en los apices. Baya de dos hasta cinco aposentos, de muchas semillas, y cubierta con el caliz.



Melastoma Malabatrica, Melastoma de Malabar, Romas opuestas, con pelos aplicados á la corteza. Hojas opuestas, lanceoladas aovadas, con cinco nervios, enteras, y tapizadas de pelo corto y mui aspero. Peciolos cortisimos. Flores terminales en panojas, con los pedunculos opuestos. Cal. de figura de campana, con diez dientes alesnados, los cinco alternos poco notables. Cor. de cinco petalos con uñuelas, fijos acia los bordes del caliz. Estam diez. Filam, encorvados en diversos sentidos, los cinco alternos fijos en la base de los petalos, y de distinto color que los otros cinco; los cuales tienen una glandula acia el medio. Ant. largas, y como de figura de pico de ave, con un agugerito en el extremo. Germen conico, asentado dentro de la flor. Estilo mas largo que los estambres. Estigma gruesecito, concavo por arriba. Baya? encerrada dentro del caliz, con muchos aposentos y muchas semillas, que tienen la figura de caracolillos = Arbusto que se da en Cebu, y del cual he visto una rama. El fruto no estaba todavia adelantado. Flor. en Abr. · T, Buyong.

Melastoma Tamonea. Melastoma Tamonea. Hojas opnestas, lanceoladas (blancas) vellosas por debajo, pestañosas, con cinco nervios. Fleres en panoja. Cal. peloso de figura de campana, en seis partes, y un fulcro de dos hojuelas concavas en la base, á manera de un segundo caliz. Cor. asalvillada, de seis petalos ovales mui anchos, (encarnados) fijos en el caliz. Estam. doce: los seis morados, y los otros seis opuestos, amarillos: exsertos todos, y encorvados. Ant. de figura de pico. Estilo uno encorvado. Estigma gruesecito. Cagilla encerrada dentro del caliz, globosa, con

muchas semillas pequeñas. — Arbolitos hermosos y altos, de unas dos ó tres brazas, que he visto en Passi, Lambunao, y en los bosques de Iloilo, que confinan con Capis. Sus flores hacen una vista agradable. Flor en Marzo.

Nota. Siguiendo rignrosamente la subdivision que hace Linneo de este gen. debia formarse una especie nueva ( por tener doce estambres ) distinta de la que cita aquel Autor. Pero conviene mucho con la especie dicha arriba.

Melastoma Aspera. Melastoma aspera. Ramas opuestas, con los extremos con pelo aspero. Hojas opuestas, con tres nervios, y mui asperas con pelo corto. Peciolos cortisimos. Flores terminales, en panoja. Estam. diez. Filam. los alternos mas cortos, y de distinto color. Ant. con dos apendices colgantes en la base, y las cinco alternas con dos glandulillas simples. — Arbolillos conocidos en Angat. Las hojas tienen de largo poco mas de una puígada, y son mui asperas. Los petalos y los cinco estambres, morados: los otros pagizos. Llaman los de Angat á estos arbolitos con el nombre arrogante de granates, que han usurpado con otros muchos á la lengua española.

EPERUA. Descr. del gen. Cal. en cuatro partes. Estilo uno, sijo en el caliz, envuelto por los lados en la base. Filam. larguisimos, de los cuales nueve estan unidos por abajo. Germen con piececito. Legumbre coriacea, de sigura de hoz de un aposento, dos valvas, y tres ó cuatro semillas.

Eperua Decandra. Eperus de diez estambres. Hojas opuestas, aladas sin impar. Hojuelas aovadas lampiñas. Peciolos propios, cortisimos hinchados. Flores en pa-



369

noja. Pedun ulos propios largos. Cal. de figura de tubo, en cuatro partes grandes, revueltas acia abajo. Cor. en un lado del caliz, de un petalo solo, ensanchado en su parte superior, y en la inferior con uñuela. Estam. diez, fijos en el caliz, y lanosos en la parte inferior, los tres mui largos, dotados de anteras; los otros siete alternos, mui cortos y sin anteras. Pistilo mas largo que los estambres. Germen con piececito. Estigma grueso comprimido, Legumbre. = Arbol de primer orden, hermoso, y bien conocido por su madera. mui estimada, que es de color pulido, y no encarnado como el Balayon, con quien le confunden ordinariamente los Indios: con los años alquiere un negro algo" parecido al del nogal de Europa. Su dureza pesadez y demas propiedades, son como en la siguiente especie, \* T, Ipil, Taal.

Eperus Falcata. Eperua de figura de hoz. Hojas, opuestas, aladas sin impar. Hojuel is en numero de cinco é sois pares, aovadas, lampiñas. Cal. de cuntro hojuelas, con dientecillos mui menudos en el borde, las dos opuestas mas pequeñas. Cor. vellosa en la parte inferior, colocada á un lado del caliz, y consiste en uno ó dos petalos pequeños con uñuelas. Estam. fijos en el caliz, desde ocho hista doce. Filim. los unos cortisimos y esteriles. Ant. á veces tres en algunos filamentos. Pistilo desde uno hasta tres, del largo de los estambres. Legumbre una, corta y ancha, leñosa, como de figura de enchillo, con dos hasta siete semillas grandes, cenidas con arilo carnoso y amarillo hasta su medio por los dos lados, algo comprimidas, ovales, y con la cubierta coriacea negra y tersa. == Este arbol se hace de primer orden. La legumbre sue-

le ser una, y aunque á veces hai mas de un pistilo, las otras abortan. La madera es de un agradable encarnado, dura y pesada; pero despues de muchos años se pone enteramente negra: dicen que mojandola de cuando en cuando con agua de la mar, no pierde el color. Es de las mas estimadas en Filipinas para mesas sillas y otras cosas, y recien trabajada despide un olor agradable, distinto del de la Narra. Expuesta á la intemperie, no se pudre; pero si si la entierran en el suelo. La hormiga llamada anay, aunque pase por ella no la penetra, ni la daña casi nada; poro la destroza si esta enterrada. Las semillas del Bala yon trituradas y puestas en agua, sirven de cola por causa de la harina que contienen. Los indios jug dores de naipes, que por la mayor parte son pobres, y no tienen con que comprar muchas barajas, cuando se despegan los cantos de las cartas, parten una semilla de balayon, la mojan en agua y los frotan con ella, para volverlos à pegar. Las jovenes indias hacen engastar en plata una semilla de las dichas, y la trahen colgada al cuello, para librarse (dicen) del mal viento. \* T, Balayon, Tindalo.

Nota. Vease el gen. Afcelia de Persoon, en donde tal vez deben colocarse estos arboles, y los generos Parivoa y Vourpa de Jussieu. Los estambres estan separados: á lo menos en otro tiempo cuando escrivi esto, no note que estuviesen juntos. Tambien debe notarse el numero inconstante de los estambres, anteras y pistilos.

ANDROMEDA. Descr. del gen Cal. inferior en cinco partes. Cor. mas ó menos aovada, con cinco lacinias. Cagilla de cinco aposentos, y con pocas semilias.



Andromeda Japonica. Andromeda del Japon. Tronco derecho algo escabroso. Hojas ya opuestas ya alternas, oblicuamente aovadas alargadas, medio ascrradas, lampiñas. Peciolos corcisimos. Flores terminales en panojas umbeladas. Cal. mui pequeño con cinco dientes. Cor. con cinco lacinias. Estam. diez, mas cortos que la corola, y fijos en su base: los cinco alternos, mas largos. Ant. grandes como de cuatro aposentos. Germen dentro de la flor con piccecito. Estilo lirguito. Estigma de figura de embudo. Cagilla oblonga de tres angulos poco notables, con dos ó tres aposentos, y en cada uno una semilla. = Arbolitos que he visto en Balinag. La madera es algo olorosa, y se hacen de ella mondadientes. A veces los aposentos paresen cuatro, y en cada uno una semilla. Las corolas son verdes. Flor. en Dic. . Tulibas. Nota. Es preciso ver otra vez las flores con cuidado, pues podra ser que sean del gen. Samyda, y que el nectario le haya reputado ye por corola.

(PATDANGLABUYO.) Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas casi sesiles lanceoladas, enteras lampiñas y blandas. Flores en umbela. Cal. en cuatro partes. Cor. ninguna. Estam. diez, del largo del caliz: los cinco alternos, mas cortos, fijos entre la base del germen y el receptaculo, y como unidos en la base. Ant. dobles. Germen dentro de la flor, oval. Estilo del largo de los estambres. Estigma grueso como con lobulos. Fruto del tamaño de una guinda, segun me han dicho. Es un arbol del grueso del cuerpo humano. Despide por la corteza una especie de liga pegajosa de donde toma el nombre, la cual emplean, los muchachos para coger pajaros. No se si los indios hamuchachos para coger pajaros. No se si los indios hamuchachos para coger pajaros. No se si los indios hamuchachos para coger pajaros.

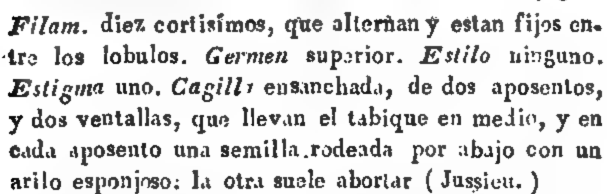
cen otro uso de el. El fruto no se come. Flor. en Die.

\* T, Pudang labuyo. Nota. Como no he visto el fruto
no puede asegurar si sera del gen. Detarium ú otra cosa. En Pasig es conocido con el nombre dicho arriba.

ANAVINGA. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Cor. ninguna. Estam. ocho ó diez (hipoginos?) con otras tantas escamas pelosas y mas cortas, intermedias. Cagilla coriacea, como de tres lados, con un aposento, tres ventallas, y con muchas semillas en una pulpa.

An winga Fuliginosa. Anavinga hollinosa. Tronco derecho. Hojas alternas, aovadas alargadas, apenas aserradas lampiñas, y algo manchadas de negro. Peciolos cortisimos, sin estipulas. Flores pequeñas axilares en ramillete. Cal. de figura de tarro, en cinco partes redondeadas. Cor. ninguna. Estam. diez, fijos en el mismo caliz: los cinco alternos mas cortos. Filam. pelosos en la base. Ant. como triangulares. Ademas hai cinco cuerpecillos pelosos, como filamentos castrados, que alternan con los estambres largos. Germen libre globoso. Estilo uno. Estigmi globoso. Cagilla oval (como una cereza) con unos ocho angulos, que desaparecen en la madurez, con tres ventallas carnosas, y muchas semillas huesosas angulosas, rodeadas de un arilo encarnado, y fijas en las ventallas. = Arbolitos de tres varas. Las hojas tienen de largo siete dede, y estan como manchadas de hollin. Los indios no les dan nombre. El fruto en su madurez es amarillo. Es comun en Malinta. Flor. en Mar.

AQUILARIA. Descr. del gen. Cal. de figura de trompo, persistente, con cinco lacinias. Cor. ninguna; pero hai un cuerpo de figura de vinagera, fijo en el medio del caliz, con diez lobulos desiguales en el extremo.



Aquilaria Pentandra. Aquilaria de cinco estambres. Ramas medio ahorquilladas. Hojas sin estipulas, casi sesiles, ya esparcidas, ya estrelladas, lanceoladas aquilladas escot idas lampiñas, y con una estrecha membrana en las orillas. Flores terminales en racimos compuestos. Cal. en cinco partes concavas, y algo vellosas en los apices. Cor. ninguna. Nect. en cinco partes, del color y largo del caliz y estrechas. Estam. cinco, alternos con las partes del nectario, y fijos cerca de sus divisiones. Filam. mas cortos que la corola. Ant. de figura de cornezuelos Germen oval, asentado sobre la flor. Estilo cortisimo en la madurez. Estigma redondeado. Cagilla globosa, prolongada en la base con un pezoncito, de dos valvas, rara vez tres, que llevan un tabique corto, y en el cual acia la base estan fijas unas trece ó catorce semillas, arriñonadas comprimidas, envueltas ligeramente en una pulpa. = Arbolitos que se dan en Angat, de madera blanca y dura, y cuyas hojas tienen unas cuatro pulgidas de largo, una de ancho, y sin poros como las de las naranjas. Tienen un olor fuerte y agradable, asi como el fruto, que es amarillo en la madurez y del tamaño de un garbanzo. Las semil'as son tambien amarillas. No es mui conocido de los indios. No he podido observar si ácaso los arboles viejos ó lastimados por algun accidente, tienen la madera negra y olorosa.

SAMYDA. Descr. del gen. Cal. colorido con cinco lacinias. Cor. ninguna. Nect. conico truncado con diez hasta diez y ocho dientes. Cagilla de cuatro ventallas un aposento y muchas semilias envueltas

en una pulpa.

Samyda Serrulata. Samida aserradita. Hojas alternas oblicuamente oblongas, aserradas aguzadas blandas, y vellosas por de bajo, y arriba casi lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores axilares en una especie de ambela de unas cinco florecitas. Pedunculo propio larguito. Cal. inferior persistente, de figura de campana, en cinco partes aovadas. Cor. ninguna, sino un disco concavo, á manera de taza, pegado al caliz, mui velloso, con unos quince dientes eu el borde. Estam. quince fijos en las incisiones del disco. Filam. cortos. Ant. sesiles aguzadas. Germen globoso velloso asent ido dentro de la flor. Estilo cortisimo. Estignia globoso. Cagilla globosa (como una avellana) que afecta tener cuntro costillas, con un aposento y muchas semillas ( como las del bigo ) fijas en las paredes de la baya, ovales y adornadas con un arilo de cuatro hilos que nacen de su base. == Arbolitos casi desconocidos de los indios de unas seis ó siete varas de altura, que he visto en Sta. Ana en la Pampinga. En Baliuag y Angat les conocen bien. Su madera es olorosa un poco, y se hacen de ella mondadientes. Llamanla en aquellos Pueblos Tulibas.

Samyda Trivalvis. Samida de tres valvas. Hojas alternas aovadas lanceoladas enteras y lampiñas. Flores axilares sesiles, en numero de tres ó cuatro. Cal. y Cor. como en la anterior especie, y el disco con seis



375

Inbulos pelosos en los apices, y entre ellos dos estambres cortos. Baya oval de color rojo, con tres surcos y tres valvas carnosas, y las semillas fijas en ellas en dos filas: el arilo mui delgado y con unos hilos en la orilla. Arbolitos desconocidos de los indios y que se dan en Angat: las hojas tienen un grame de largo y son delgadas. Nota. Es del gen. Casearia que algunos Botanicos incorporan con la Samyda.

DAIS. Descr. del gen. Cal. involucro de cuatro hojuelas. Cor. hendida en cuatro ó cinco lacinias, y baya de una semilla.

Dais Laurifalia. Dais con hoja de laurel. Hojas opues-, tas lanccoladas enteras, y lampiñas. Peciolos cortisio mos. Flores axilares reunidas sobre un pedunculo comun largo, y con un involucro de mas de ocho hojuelas lanceoladas y apiñadas, dentro del cual se hallan mas de veinte florecitas sesiles. Cal. ninguno. Cor. larga do figura de embudo, con cuatro lacinias revueltas acia abajo. Estam. diez, fijos en el tubo de la corola: los unos mas abajo que los otros, y mas largos que ella. Ant. regulares. Germen conico, asentado dentro de la flor, con dos glandulas anchas en la base. Estilo del largo de los estambres. Estigma en cabezuela. Baya superior aovada, aguzada con una semilla cuya corteza es coriacea y fibrosa. = Arbolitos de dos brazas de altura. Sus hojas tienen un palmo de largo: las flores son blancas. La corteza despide un olor fastidioso, y seria excelente para hacer papel ú otras cosas. Es mui tenaz. Flor. en Ag. Nota Conviene con la Paserina: y en varias cosas se parece al Daphne. \* TERMINALIA. Deser. del gen. Flores machos,

• TERMINALIA. Descr. del gen. Flores machos, mexcladas en un mismo pie con las hermafroditas.

Cal. en cinco partes. Cor. ninguna. Brupa en las flores hermafroditas, inferior á modo de barquilla.

Terminalia Latisolia. Terminalia de hojas anchas. Tronco con las ramas horizontales y estrelladas. Hojas amontonadas, hendidas en la base, ovales escotadas, lampiñas, con dos eminencias como glandulas en la base. Peciolo cortisimo, algo hinchado y comprimido. Flores axilares en racimos, con una escama en la base del pedunculo propio: las unas hermafroditas, y las otras carecen de pistilo. \* Flores muchos. Cal. peloso por dentro, y con el borde hendido en cinco lacinias. Cor. ninguna. Estam. diez sijos en el caliz: los cinco alternos mas largos. Pist. ninguno. \* Hermafroditas, todo como en las flores machos. Pist. del largo de los estambres. Drupa carnosa inferior oval, con las orillas revueltas acia arriba, con el nucleo fibrosó y durisimo, y una semilla larga y puntiaguda. = Este arbol se usa para ligazones, y es bien conocido. Se eleva hasta lucerse de siete ú ocho varas. Sus hojas cuando estan maduras, son moradas, y antiguamente los naturales teñian de este color con ellas sus ropas de algodon. En otras partes tiñen de negro, cociendo la corteza del arbol, y metiendo alli la tela, y despues en cocimiento de corteza de guayabo, y finalmente la revuelven por unos dias en el lodo, con lo que toma un color negro; pero no mui bueno: asi tiñen en Davin en Isla de negros sus sayas las mugeres. En Agóo añaden para el tinte la corteza del mangle llamado Bacao. Los monos gustan mucho de esta fruia; pero no comen mas que la corteza cuando esta verde, pues no pueden romper el hueso que es mui duro. La semilla tiene el mismo sabor que la almendra, y se



277

puede sacar de ella un aceite igual al de esta, y que tiene las mismas propiedadas. Con el jugo de las hojas tiernas y el aceite de sus almendras se hace un unguento contra la lepra y otras afecciones cutancas. En Manila han plantado en los paseos publicos muchos de estos arboles: pues por lo horizontal de sus ramas y lo ancho de las hojas son á proposito para dar sombra. El nombre verdadero de este arbol es Talisai, y no otro. El nombre de Pila, que malamente le dan algunos, es el de Pilavi corrompido, el cual es propie del arbol que da la brea blanca mas conocido de los indios con el de Pisa. \* T, Talisai. P, Talisai, Banilac, Nato, Hitam, Dalasa. P, Calisai. Y, Lugo, Pandan.

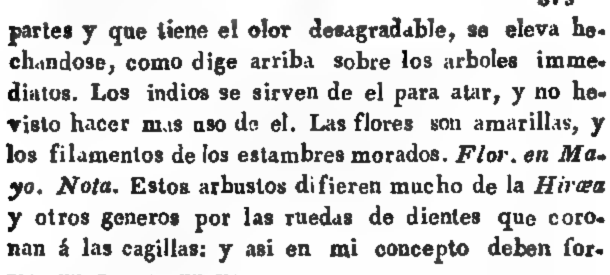
Termin lia Angustifolia. Terminalia de hojas angostas. Hojas alternas lanceoladas enteras y casi lampiñas. . Flores machos. Cal. colocado sobre un globo carnoso y deprimido, hendido casi hasta la base en cinco partes, y por dentro lleno de pelos. Cor. ninguna. Estam. mas largos que el caliz. \* Flores hermafroditas. Cal. colocado sobre el germen, hendido en cinco partes y peloso por dentro. Estrm. diez. Filim mucho mas largos que el caliz. Germen inferior, lanceolado comprimido, coronado con el caliz. Drupa carnosa oblonga algo comprimida, con las orillas algo revueltas acia arriba, redondeada en la madurez, con el nucleo duro con estrias y fibroso que contiene una remilla. == Este arbol bien conocido de los indios, se hace de segundo orden. Su corteza se emplea para dar un tiate de color pagizo sucio y obscuro al algodon. El fruto se come cuando ya esta negro. Tiene la carne encarnada y es al-"- so sabreso. Flor. en Mar. e T, Calumpit.

выь

## DECANDRIA. Triginia.

HIRÆA. Descr. del gen. Cal. de cinco hojuelas. Petalos casi redondos con uñuelas. Cagilla, con tres alas, de tres apssentos, y en cada uno dos semillas.

Hiræa reclinata. Hirea reclinada. Tronco escabroso con puntos eminentes y que sube hechandose sobre los arboles vecinos. Hojas opuestas aovadas aguzadas, con venas poco notables, enteras y lampiñas, algo carnosas, con dos glandulas pequeñas obtusas en la base. Peciolos cortos y con dos glandulas alesnadas en la base. Flores terminales en racimos. Pedunculo propio tiene cerca de la base un nudo con dos fulcros alesna dos, y en la base hai otro mas largo. Cal. erguido persistente, hendido profundamente en cinco partes alesnadas y sin glandulas, y que alternan con los petalos. Cor. de cinco petalos de sigura de corazon, con una plica en el medio á lo largo y que acia la parte inferior se estrechan de repente formando uñuelas largas. Estam. diez, fijos en el receptaculo: los cinco alternos mas largos. Ant. casi tan largas como los filamentos. Germen globoso con tres angulos, y en cada uno de ellos un hoyito. Estilos en el centro del germen, uno ó dos, y á veces tres, mas largos que los estambres. Estignus simples. Tres cagillas pegadas por la espalda complanadas por la parte exterior y con unos ocho dientes en el borde, planos (excepto uno que esta puesto de corte ) y cada una con un aposento y una semilla. Las tres cagillas se separan en la madurez y cada una lleva consigo la dicha corona de dientes. = Este arbusto frecuente en Malinta y en otras



mar un genero nuevo. TRIOPTERIS. Descr. del gen Cal. en cinco partes. Petalos parecen tales, las seis alas del germen. Cagillas tres, con tres ó cuatro alas, y cada una con una semilla. Triopteris Jamaicensis. Triopteris de Jamaica. Hojas opuestas, las inferiores ovales, las ultimas lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flore. axilares, en racimos laxos. Pedunculo propio largo. Cal. hendido profundamente en cinco partes lineares y redondeadas en los apices, y con una glandula en la base por defuera. Cor. nula. Estam. diez, fijos debajo del germen, en una membrana propia. Filum. mas largos que el caliz. Germen asentado dentro de la flor, de i figura de cono inverso. Estilos largos, dos ó tres: ( hai arboles con uno solo, aunque sean mas de una . las cagillas. ) Estigmas graesocitos. Tres cagillas unidas ( una ó dos suelen abortar ) en forma de trom-Po y se separan en la madurez, cada una con tres alas membrahaceas aovadas al reves coloridas largas y extendidas: la de arriba mas larga y derecha, y las dos inferiores menores y medio horizontales, y entre estas un rudimento de otra cuarta ala, con un aposento y y una semilla en cada cagilla. = Arboles como el muslo de madera dura: las ramas estan medio caidas.

Se dan en Malinta y habitan tambien. en la Isla de Cebu \* B, Comimpol. Flor. en Mayo. Nota. Los arbolitos que he visto en Malinta, no tienen mas de un estilo encorvado, aunque las cagillas son dos ó tres.

Triopteris Poliandra. Triopteris de muchos estambres. Hojas medio opuestas, algo acorazonadas, anchas aovadas, enteras y lampiñas. Peciolos cortos. Flores axilares en racimos. Cal. inferior con tres ó cuatro lobulos, de figura de campana. Cor. de cuatro petalos mucho mas grandes que el caliz, ovales y con un seno en el apice. Estam, muchos en numero, fijos en un rodete propio, que rodea al germen, y mas cortos que la corola. Germen asentado dentro de la flor, de tres angulos, y á veces de figura irregular. Estilo uno cortisimo. Estigma sencillo. Cagilla conica, ó medio piramidal, deprimida, con tres ventallas, tres aposentos, una semilla en cada uno, y dos alas largas horizontales y ovales, en cada ventalla; á veces estas alas son cuatro. = Arbolito que he visto en Angat y Malinta. Flor. en Jul. \* T, Pacpic balang.

Mui pequeño, con cinco dientes. Petatos cinco, envuentos por la base. \* Flores hermafroditas. Estam. dos ó tres. \* Flores hembras. Germenes tres ó cinco, encorvados. Cagillas tres hasta cinco comprimidas, membranaceas, de figura de lengua, hinchadas en el medio, y con una semilla.

Ailanthus Pongelion. Ailantho pongelion. Arboles con florus machos. Hojus opnestas aladas sin impar, en cu-yo lugar hai un estilete. Hojuelas medio aovadas oblicuamente, enteras, con tres ó mas glandulas remotas,



repartidas y colocadas en fila en las dos orillas. Peciolos propios cortisimos. Cal. de figura de campana, con dos lacinias y en cada una de estas tres dientecillos. Cor. del color del caliz, de cinco ó seis petalos. Estam. diez ú once, fijos en el receptaculo. Pistilo: el receptaculo tiene rudimentos de cinco frutos. Estilos y estigmas ningunos. \* Arboles con flores herm froditas. Cinco Samaras mui largas, reunidas en un punto, que parecen otras tantas legumbres, mui comprimidas, cuya sutura aparente superior no sigue sino hasta el medio, y que no se rompen: en cada una, una semilla comprimida circular, sija en la sutura superior dicha. = Este arbol que suelen conocer los indios curanderos ( aunque con el nombre de abajo, tambien llaman á otros arboles distintos ) se eleva hasta hacerse de segundo orden. Su corteza es granugienta y amarga, y por tanto se usa en la medicina en pequeña cantidad. Por la singularidad del fruto, es facil precaver el error de los indios. Llaman a este arbol macaisa, de isa ó uno, por ser unica la semilla que tiene cada ala. Flor. en Mar. e T, Macaisa, Balocas.

Nota. Si este arbol es el Balocas, dice Clain que su raiz purga en peso de cuatro reales, ó medio peso. Se acereca mucho á la especie glandulosa, que es llamada en España Arbol del cielo, y Burniz del Japon.

COTYLEDON. Descr. del gen. Cal. en cuatro ó ciñco partes. Cor. de un petalo. Cinco escamas nectariferas, en la base del germen. Cinco cagillas.

Cotyledon Paniculata. Cotiledon de Panojas. Hojas ovales, escotadas, carnosas. Flores en pinojas racimosas. Gal. mui largo, cilindrico con cuatro dientes dere-

chos. Cor. mas larga que el caliz, estrecha acia la ba\_ se, cilindrica, con el limbo hendido en ouatro lacinias aguzadas. Estam. ocho, mas cortos que la corola. Ant. derechas como de figura de saeta. Germen dividido en cuatro partes. Estilos del largo de los estambres. Estigmas alesnados. Nect. cuatro glandulas en la base del germen. Cuatro cagillas, cada una con un aposento. y en el muchas semillas oblongas. = Esta planta, es comun en muchas partes. El tallo de las flo. res se eleva á la altura de una vara; pero la planta no tanto. Toda ella es mui carnosa y de mucho jugo; lus flores son amorillas. Algunos indios la llaman - Angelico, y otros Catacataca, y pasa por siempreviva. Hace años era buscada con mucha ansia por los indios, y por lo que notaban en ella, la llamaban Catacataca, ó cosa maravillosa. Arrancada una hoja, y dejada en cualesquiera parte, aunque sea dentro de un cuarto sobre una mesa, al cabo de unos dias, brotan unos renuevos en los angulos de las escotaduras de las orillas. Yo mismo lo vi y experimente tambien. Machacada y aplicada la yerba á las plantas de los pies, se cree buena para contener cualesquiera flujo de sangre. . T, Angelico, Catacataca.

Cotyledon Serrata. Cotiledon aserrado. Hojas sesiles opuestas ovales, como dos veces aserradas, carnosas. Flores en umbela. Cal. mui corto, hendido mui profundamente con cuatro partes. Cor. se estrecha acia su medio: En lo demas como en la otra especie anterior.

Cotyledon Lanceolata. Cotiledon lanceolado. Hojas sesiles, opuestas, mui carnosas, lanceoladas, y de tres angulos como de figura de bayoneta, enterisimas. Cal. como en la especie anterior. Cor. mui larga con cua-



tro angulos, y el limbo con cuatro lacinias. Estam. ocho, los cuatro mas altos que los otro. Germen con cuatro lobulos. Estignas globosos. Nect. cuatro glandulas en la base del germen.

Nota. Difiere de aquella especie, en que no tiene aserraduras en el apice de la hoja. He visto toda via otra especie con las hojas ternadas y carnosas.

HELICTERES. Descr. del gen. Cal. monofilo oblicuo. Petalos cinco. Nectario con cinco hojuelas. Cinco cagillas torcidas en espira, con un aposento, y con piececitos mui largos.

Helicteres Aretala. Helicteres sin petalos. Hojas alternas, algo acorazonadas, oblongas, medio escotadas, y blanquecinas por debajo. Peciolos cortos, hinchados en los extremos. Cal. de figura devinagera, con cuatro ó cinco dientes. Cor. ninguna. Estam. mas de treinta. Filam. casi ningunos, que sostienen ya dos ya tres anteras. Nectario diez glandulas dispuestas de dos en dos, en la base de los angulos del germen. Germen superior, conico con cinco angulos. Estilo corto y grueso. Estigma con cinco lobulos. Cagilla con la corteza leñosa y fibrosa, ovalada comprimida, con un ala que no llega mas que hasta el medio, y contiene una semilla. Por lo que se dira abajo, seguramente los germenes y las drupas son cinco, y abortan algunas. = Arbol que se eleva hasta hacerse de segundo orden. Es generalmente conocido, y despide alguna goma. Su madera es de color medio morado, mui te-. naz, y pesada: y aunque no es mui dura, es excelente para prensas, y para todos aquellos casos, en que no son aproposito las maderas duras y vidriosas. Dien, que en el agua de la mar dura muchisimo. Las

fratas de estos arboles que son mayores que nueces, son tal vez las que dice el P. Delgado que se comen - preparadas antes. Flor. en Marzo. y tambien en Dic. Nota. He visto arboles que no tenian mas que flores . hembras. Hojas acorazonadas, aovadas oblongas, algo-. escotadas y blancas por debajo. Flores en panoja. Cal. cilindrico, con cinco dientes, velloso por dentro. . Estam. ningunos. Pist. enteramente como se dijo arriba. Entre las flores de estos arboles, he encontrado muchas con el fruto pequeño, y tambien maduro, que me ha ilustrado mucho sobre el caracter de este genero. Son pues cinco los germenes, y suelen abortar algunos; las cagillas se hallan con dos glandulas en la base entre cada par; son ovales comprimidas, y estan simplemente arrimadas entre si por su parte plana: en ella tienen un ala, que da vuelta de alto abajo signiendo despues por la espalda donde es mas ancha; los estilos son cinco y los estigmas gruesos. El Dongon debia incorporarse segun Jussieu con la Sterculia, y asi viene á ser congenero del Calumpan. \* T, Dongon. Y, Paronapin.

Melicteres Pinnata. Helict. alada. Hojis opuestas aladas con impar. Hojuelus aovadas oblongas, aguzadas, enteras y lampiñas. Flores mui pequeñas en panoja, y á veces salen en el tronco. Cal. inferior pequeñisimo, en cinco partes redondeadas. Cor. tres veces mas grande que el caliz, de cinco petalos lanceolados. Estam. diez cortisimos, fijos en el receptaculo, y unidos por la base en una membrana comun, con escotaduras en el borde. Pistilos cinco, colocados en estrella y horizontales, Estilos cinco. Cinco drupas cárnosas y ovales (las cuatro abortan.) El nucleo es

comprimido, medio arriñonado, entre leñoso y coriaceo, lleno de venas salientes, y contiene una semilla conforme. — Arbol conocido de todos los indios, que se hace de segundo orden. El color de la madera es de encarnado obscuro: es de mucho uso en las casas, y se sacan buenas tablas; pero la hormiga llamada da anai, las destruye mucho. En algunos lugares de las Islas es estimado, porque aseguran que arli no le destroza aquel insecto. El fruto maduro, es blanquecino, y se come. Flor. en Marzo. \* T, Amoguis. Nota. Esta especie tiene afinidad con la Stercutiz.

cnestis. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Petalos cinco. Germenes pelosos. Cinco cagillus leguminosas coriaceas, con vello mordaz por dentro, y por fuera, con dos ventallas y una semilla.

Cnestis Volubilis. Cnestis voluble. Tranco voluble. Hojus ternadas. Hojuelas lanceoladas enterisimas, y lampiñas. Peciolo comun larguisimo, hinchado en la base: propio corto. Flores salen en las ramas, en panojas pequeñas. Cal. en cinco partes. Cor. de cinco petalos lineares, y dos veces mas largos que el caliz. Est im. diez, los cinco alternos mas largos. Germenes al parecer unidos; pero que se separan facilmente. Estilos cinco. Estigmas algo gruesos. Cinco cogillas á modo de lagumbres pequeñas, con una semilla en cada una. Este arbusto que á veces se hace como el muslo de un hombre, es valuble, y se eleva mucho: su madera esta llena de poros: es de olor agrad b'e y la infusion es encarnada. Los naturales hacen mucho aprecio de este palo, y por los efectos que se habran notado, habra merecido, que le llamen como en efecto le llaman santo. Su uso pri cipal es darlo en sudor á

las mugeres recienparidas. Se tiene por aquivalente de la zarzaparrilla. A T, Camogsa taquilis, Palo santo, Guicos guicos. B, P, Hanmababao, Ungali na mipula, Magtabig, Mavindato. Nota. En Filipinas llaman Palo santo al que va descrito arriba. En otras partes llaman con este nombre á otro arbol, que es el Guayaco.

Cnestis Diffusa. Cnestis desparramada. Tronco hechado por tierra. Hojas opuestas, aladas con impar. Hojuelas en numero de nueve ó mas pares, lineares agusadas, vellosas. Peciolo comun hinchado en la base. Flores en racimos. Estam. los cinco alternos, mas, cortos que los otros. Germenes cinco, separados entre si. Cinco cagillas como legumbres carnosas sin pelos, y que se rompen á lo largo: algunas abortan: semillas, solitarias con arilo. — No he visto que los Naturales hagan uso alguno de esta planta. Llamanla ibaibaan, palabra diminutiva de Iba, porque en efecto se le parece algo á primera vista en las hojas; pero mas bien se parece á las Calamias. Flor. en Marzo.

\* T, Ibaibaan.

Cnestis Corniculata. Cnestis de cornequelos. Hojas alteras aladas con impar. Hojuelas aovadas alargadas, blandas y vellosas. Cinco cagillas cilindricas como legumbres carnosas, encorvadas, con el extremo acia abajo, cubiertas de pelo por dentro y en el fondo una semilla con arilo en la base; algunas legumbres abortan. — Arbusto conocido en Tagudin, desde donde me ha remitido una rama el P. Juan Sorolla. Los frutos son carnosos encorvados y de color rojo. Las semillas son negras del tamaño de una avichuela: se comen, y son sabrosas, pero mui purgantes. Llamanlo

en dicho Pueblo Sal-ladai.

Cnestis Glabra. Cnestis lampiña. Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas en numero de nueve ó mas pares, aovadas, mui aguzadas enterisimas, lampiñas y algo tiesas. En lo demas no se distingue de la anterior especie.

Cnestis Erecta. Cnestis erguida. Tronco derecho. Ho jas alternas aladas con impar. Hojuelas en numero de seis ó siete pares, aovadas alargadas aguzadas, enteras lampiñas y tiesecitas. Flores en panoja. Cal. del color de la corola, persistente en cinco partes. Cor. de cinco petalos lineares, salpicados de pintas encarnadas. Estam. diez, fijos en una membrana comun que rodea algermen, los cinco alternos mas largos. Ant. medio triangulares. Germenes cinco, apenas pegados por abajo. Estilos del largo de los estambres. Estigmas ligeramente hendidos en dos partes. Una cagilla como legumbre (las cuatro abortan) aovada con punta, sin pelos por dentro, que se abre á lo largo, con una semilla oval fija en el fondo de la cagilla, y que tiene un arilo carnoso. = Arbolitos de unas dos ó tres varas que he visto en varias partes. Flor. en Oct. Nota. Todas las especies citadas de arriba tienen las cagillas mas ó menos infladas, de color encarnado, y que ya son obtusas y truncadas oblicuamente, ya un poco aguzadas. Las semillas tienen arilo.

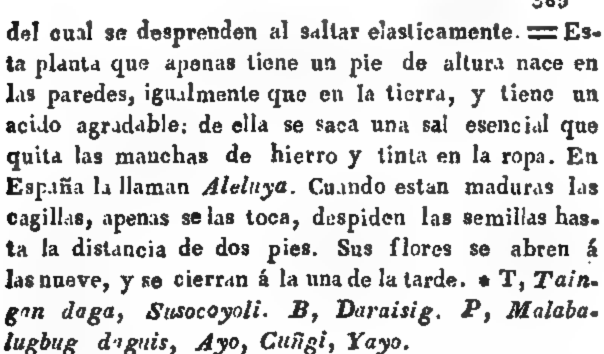
BERGIA. Descr. del gen. Cagilla de cinco aposentos y otras tantas ventallas, con cinco convexidades y muchas semillas.

Bergia Serrata. Bergia aserrada. Tallo. derecho cilindrico. Hojas sesiles opuestas, abrazando al tallo, lanceoladas aserradas, con puntitos en las paginas, y

con dos estipulas en la base. Flores axilares, solitarias? Pedunculos larguisimos. Cal. inferior, en cinco partes lanceoladas. Cor. de cinco petalos, lanceolados obtusos y enteros. Estam. diez (algunas veces cinco ó seis ) algo mas cortos que la corola. Germen asen. tado dentro de la flor, aovado, con cinco canales. Estilos ningunos. Estigmas cinco, globosos antes de la midurez. Cagilla con cinco canales, y cinco ventallas, con un aposento y muchisimas semillas larguitas fijas en una columna que tiene cinco canales. = Esta planta que he visto en Pasig en los terrenos ya secos donde se plantó el arroz, apenas llega á la aliura de un palmo y no es conocida de los indios. Tiene mucho mucilago, y no es caustica, ni amarga. El numero ordinario de los estambres, es diez; pero he visto flores con cinco y seis. Flor. en En.

OXALIS. Descr. del gen. Cal. de cinco piezas. Petalos reunidos por abajo por las uñuelas en que rematan. Cagilla con cinco aposentos, y cinco angulos por los que se rompe.

Oxalis Acetosella. Oxalide Acederilla. Tallo rastrere cundidor y lampiño. Hojas horizontales ternadas: peciolo comun mui largo. Hojuelas sesiles, acorazonadas al reves y vellosas por las orillas. Flores axilares y terminales hasta en numero de tres, sobre un pedunculo comun mui largo. El propio largo tambien. Cal. como en el genero, Cor. de cinco petalos, que terminan en uñuelas. Estam. diez: los cinco mas largos. Germen largo con estrias. Estilos cinco, cortos. Estigmas medio globosos. Cagilla piramidal, con cinco angulos y cinco aposentos, y en cada uno muchas semillas pequeñas ovales, envueltas en un arilo,



Oxalis Sensitiva, Oxalis sensitiva. Tallo derecho, con eminencias pequeñas, y sin mas ramas que los peciolos de las hojas, que se hallan en el remate. Hojas aladas sin impar, en cuyo lugar hai un estilete. Hojuelus se acercan á la figura linear, con un pequeño estilete en el apice, en numero de ouce hasta trece pares, con dos estipulas en cada par. Peciolos comunes largos, hinchados por su base, y dispuestos en circulo al rededor y en la extremidad del tallo. Cal. como en el genero. Cor. de cinco petalos que forman un tubo, y terminan en uñuelas, y por arriba redondeados, y ligeramente escotados. Lo demas como en la especie anterior. Cagilla aovada con cinco angulos. == Esta planta se eleva á lo mas á la altura de un palmo. Tocandola con la mano, cierra luego sus hojitas acia abajo, motivo porque la lluman los Indios vergonzosa, o que siente. Los curanderos del pais dicen, que poniendola bajo de la cabecera del enfermo, le concilia el sueño: esta virtud si la tione, seguramente la infieren de que ella al parecer duerme cerrando las hojas. Muchas virtudes mui ciertas de las plantas, se habran averiguado acaso por medio de semejantes pronosticos? El P. Clain en su tratadito de plantas de Filipinas la llama Casia vomitoria; pero no he oido que se use para vomitar. Sus flores se deben observar por la mañana. Es comun en muchas partes. Flor. en Sept \* T, Macahiya. Damonghiya. Y, Mahihiin.

SPONDIAS. Descr. del gen. Cal. con cinco dientes. Cor. de cinco petalos. Drupa cuya nuez tiene cinco aposentos.

Spondias Dulcis. Espondias dulce. Hojas alternas aladas con impar. Hojuelas en numero de cuatro hasta nueve pares, que se acercan á la figura lanceolada, aserradas y lampiñas. Flores en racimos. Pedunculo propio largo. Cal. pequeño, con cinco dientes obtusos. Cor. mucho mas larga que el caliz, de cinco petalos carnosos. Estam' diez: los cinco alternos mas largos. Filam. gruesos, alesnados. Germen mui grueso, con canales. Estilos casi ningunos. Estigmas globosos. Drupa oval carnosa, con cuatro surcos, que no llegan á reunirse abajo, con una nuez gruesa y durisima, que tiene cuatro o mas costillas y otros tantos aposentos, y en cada uno una semilla. = Este arbol conocido de todos, se eleva á la altura de cuatro ó cinco varas. La figura del fruto, es la que ha ocasionado el que sea llamado Sirihuelas, palabra que se hecha de ver bien, ser una simple corrupcion de Ciruelas, á las que se parece. La fruta pues, tiene la carne pagiza y la piel morada. Se come, y no es desagradable; aunque se nota ser astringente, y es util en la disenteria; pero la nuez se reputa por venenosa. La madera es dura, y el arbol prende facilmente, aunque sea de estaca. A principios de Enero meti yo en tierra una rama gruesa como el brazo, y al fin del mes ya tenia flores y fruto. En estos arboles he ingertado de pua, ramitas de Manga, y han estado vivas mas de un mes: despues se murieron: puede ser que se lograsen á fueza de cuidado. \* T, S'irihuelas.

AVERRHOA. Descr. del gen. Cal. de cinco hojuelas. Petalos cinco, inclinados acia afuera. Poma con cinco angulos, oblonga, y con cinco aposentos.

Averrhoa Bilimbi. Averroa bilimbi. Hojas aladas con impar. Hojuelis en numero de doce pares, aovadas lineares aguzadas, blandas y vellosas. Flores en el tronco y ramas. Estam. diez: los dinco alternos mas largos. Pistilos divergentes. Estigmas gruesos. Poma oblonga obtusa por el extremo, y con cinco angulos grandes. = Este arbol suele ser de nueve ó doce pies de alto. Sus hojas son un poco irritables, y se doblan acia abajo, sacudiendolas. Es conocido en las Islas, por el fruto que es estimado de los indios por lo agrada. ble del acido, y para hacer dulce. Aunque Linneo intitula Bilimbi á esta especie, en Filipinas llaman con este nombre à la siguiente. Segun el sabio Autor de la flora de las Antillas se hice con las frutas de estos arboles, un jarabe utilisimo en las enfermedades inflamatorias. Asociadas con el cocimiento del arroz en cascara, son un remedio admirable en las mismas enfermedades, y siempre que se trata de templar la grande actividad de la sangre, y moderar las diarreas y colicos biliosos. \* T, Calamius, Camius. B, Quiling ivn. Y, Pias.

Averrion C rombola. Averroa carambola. Hojas aladas con impar. Hojuelas en numero de tres ó cuatro parar, obicuamente aovadas, aguzadas El impar se acerca á la figura lanceolada. Flores en el tronco, ramas,

y axilas de las hojas. Poma oblonga, con los cinco angulos mui salientes. — Arbolitos como los de la espepecie anterior. Con sus frutas que son acidas, se hace tambien un jarabe mui util en las enfermedades arriba dichas. Las hojas son sensitvas, y se mueven acia abajo, sacudiendolas con un poco de fuerza; pero no son tanto como las de las Camias. En una taza de loza triturense las flores de las Calamias: hechese agua, y pongase la taza á an fuego que sea mui moderado. El agua se teñira de un color morado bellisimo, que pasara á violado hermoso, si se le mezcla un poco de vinagre. El zumo del balimbin, dicen que es mui especial para quitar las manchas de la ropa. Flor. en En. \* T, Balimbin, Bilimbin.

Averrhoa Pentandra. Averroa de cinco estambres. Hojas ya opuestas ya alternas, aladas con impar. Hojuelas en numero de tres 6 cuatro pares, oblicuamente aovadas aguzadas, enteras y lampiñas. Peciolos propios cortisimos. Flores axilares en el tronco y en las ramas, en racimos compuestos. Cal. en cinco patres. Cor. dos veces mas larga que el caliz, de figura de campana, en cinco partes redondeadas. Estam. diez: los cinco alternos, cortos y esteriles. Germen asentado dentro de la flor, oval con cinco angulos. Estilos cinco, arrimados entre si. Estigmas gruesecitos. Cagillo con cinco aposentos. Arbolitos de flores enc. madas que he visto en Malinta: no he visto el fruto maduro. F.or. en Oct. N. t.. La corola es monopetala; pero tal vez con el tiempo se separan los petalos.

POUPARIIA. Descr. del gen.Col. mui pequeño con cinco licinias. Cor. de cinco petalos. Receptaculo escotado. Estilos aproximados. Nuez con cinco aposentos. Poupartia Pinnate. Pauparcia alada. Hojas medio opuestas, aladas con impar. Hojuelas en numero de siete ó mas pares, oblicuamente acvadas alargadas, entetisimas y lampiñas. Flores en panoja. Cal. inferior, hendido casi hasta la base en cinco partes. Gor. mas larga que el caliz, de cinco petalos lineares. Estam. diez, largos como la corola, iguales en altura, fijos debajo de las orillas del nectario, y unidos por todo su largo á los petalos. Nect. una lamina plana y de muchos lados. Germenes cinco, arrimados mutuamente por arriba, y por abajo separados, de los cuales regularmente abortan los cuatro. Drupa oval que afecta tener tres angu'os redondeados, con la nuez no mni dura, de tres angulos, tres ó cuatro aposentos y semillas solitarias. = Este arbol llamado Dio se hace de primer orden, llegando algunos á tener hasta currenta y cinco brazas de alto. La madera es blanda y de poca duracion. Los indios hacen de el barquillos ó canoas. La nuez de la drupa aunque es huesosa, se corta facilmente con el cuchillo, y algunas semillas de ella no se perfeccionan; pero se ven los vestigios de los aposentos estrechados por los de 1.8 semillas perfectus, que naturalmente debian ser cinco. El fruto es del tamaño de una agerola, y dudo si es comestible. El arbol no da resina alguna. Las hojas tienen de largo unas dos pulgadas. Flor. en Mar. y Ag. . T, B, Dio. Nota. Aunque he dicho que los germenes son cinco, esto es porque tales me parecieron á mi cuando escrivi aquello hace muchos años; pero tal vez aquellos son estilos gruesos, v el germen uno oculto todavia en el fondo del caliz. Debo advertir tambien que otros indios llamas Dao (y creo que con pdd

mas fundamento ) al que va descrito en elgen. Paliurus.

## DODECANDRIA. Monoginia.

RHIZOPHORA. Descr. del gen. Cal. inferior con cuatro dientes. Petalos cuatro, ó en mayor numero. Fruto una semilla larguisima carnosa en la base, vuelta al reves.

Rhizophora Tinctoria. Rizofora de tintes. Raizes salen del tronco del arbol, elevandose y formando arcos hasta entrar en la tierra, de modo que el tronco á veces no toca en ella. A veces salen las raices de las extremidades del arbol, dirigiendose á tierra hasta tocar en ella, en donde prenden. Tronco escabroso, y medianimente poblido de ramas opuestas. Hojas opuestas, lanceoladas, algo obtusas, lampiñas. Peciolos cortos comprimidos. Flores terminales, en una especie de umbela. Cal. de figura de cono inverso, con costillas, y ocho dientes aguzados. Cor. de ocho petalos pequeños, fijos entre las divisiones del caliz, aquillados, hendidos hasta la mitad en dos lacinias, y con les extremos y orillas pelosas. Estam. diez y seis, dos en cada petalo, y fijos en ellos. Ant. pequ nas en esta especie. Estilo mas corto que la co. rola, ilesnado. Estigma en tres partes. Fruto una se illi lirgi, cubierti en la base con el receptaculo que se hice grande. Debijo del fruto ó en el receptaculo, hai cuntro ó se's glandulas ocultas. = Este arbol llam ido por algunos Extrangeros Poletuvier y conoci lo de todos los indios, es mui comun en las Playas: su fruto sera de tres pulgidas de largo. Se

eleva á la altura de nueve ó diez varas. Los frutos estan pendulos, y cayendo en el fango, quedan desde luego c'avados alli, y en disposicion de hechar raices. Su corteza es encarnada, astringuente, y de mucho uso. Los pescadores la hechan en infusion en agua en una barca, y meten alti sus redes de algodon, que quedan teñidas de un encarnado obscuro de color de sangre, que hace el hilo mui resbuladizo é impenetrable al agua. Esta operacion que practican con mucha frecuencia, hace sus redes durables por muchos años. Tambien sirven para lo mismo otros vegetales, y entre ellas los platanos de pepita, metiendolas en su infusion. Los tintoreros de azul, prepuran igualmente las madejas de algodon, metiendolas en una infusion de esta corteza. He procurado averiguir, si lo hacen por la firmeza del color, ó para ahorrar tinte, y como los indios son tan confusos en sus explicaciones, no he podido sacar nada en limpio. Me inclino no obstante á esto ultimo, pues ellos aseguran, que metiendo el hilo en el bacao, ó bacanan, toma despues mui pronto el color azul subido, que se desea. Tambien se sirven algunos de la misma infusion para el tinte morado de las telas, que llaman sarampuli que se hace con el añil, el cual perfeccionan con esta corteza. Las lavanderas usan mucho del carbon del Bacao para planchar la ropa. Tambien se emplean las ramas del arbol en estaca. das, para cercar las plantaciones, por ser bastante durab'es: usanse asi mismo para ancoras de las enbarcaciones. En el tronco del arbol se notan á veces algunos agugeros que tienen cierto trasudor, el que sirve de señal á los naturales de que alli dentro esta alojado un gusano á veces de un pie de largo semejante á una tripa, y que llaman tambilog, el cual sacan rajando la madera y vivo segun esta, se lo comen añadiendo á lo mas un poco de zumo de limon; y pretenden algunos ser comida deliciosa. \* T, Bicao, bicanan. Y, Dongon. Noti. Hai otra especie con la corola de ocho petalos aquillados redondeados en el extremo, que terminan con siete barbas ó cerdas. Lo demas como en la especie anterior.

Rhizophora Polyindra. Rizofora de muchos estambres. Hojas amontonadas en las extremidades de las rimas, opuestas, lanceoladas enterisimas, y lampiñas. Peciolos las la mitad mas cortos que la hoja, cilindricos. Flores axilares solitarias. Gal. carnoso, mui grande, con once hasta trece dientes alesnados, mui largos. Cor. el numero de los petalos segun el de los dientes del caliz, y su figura como en la especie anterior. Estam. en numero doble del de los dientes del caliz, esto es, veinte y dos, veinte y cuatro, ó veinte seis: dos en cada petalo. Ant. largas. Estigma en tres partes. Fruto como en la especie anterior; pero mayor. = Las propiedades son las mismas. \* T, Bacao, Brauan.

Rhizophora Candel. Rizofora Candel. Hojas opuestas de figura de cuña, con una escotadura pequeña en el apice, enterisimas lampiñas. Peciolo la mitad mas corto que la hoja cilindrico. Flores axilares, regularmente en numero de dos, algunas veces en numero de tres, y rara vez mas, colocadas sobre un pedunculo comun corto. Cal. pequeño, con custro ó cinco dientes, derechos, colocado sobre tres escamas. Cor. de cinco petalos, algo escotados par arriba y con los extremos laciniados. Nect. una zona ó ribete que ro-

dea al germen. Estam. diez. Filam. mui cortos. Es. tilo grueso. Estigmas tres. Fruto una semilla algo aguzada y engrosada por el extremo, larguisima, con pequeños angulos, y cuya base esta encerrada dentro del receptaculo, que se hace largo y escabroso. Las propiedades son las mismas que en las otras especies. \* T, Ligasan, Tigasan, Bacao. B, Pototan. Rhizophora Mangle. Rizofora Mangle. Hojas opuestas lanceoladas enterisimas, sembradas de puntitos por debajo y terminadas con una punta larguita decidua. Peciolo corto con canal. Flores en numero de dos, sobre un pedunculo comun. Cal. como en el genero. Cor. de cuatro petalos estrechos. Nectario ninguno. Estam. doce. Filam. ningunos. Ant. mui grandes angulosas. Estilo ninguno. Estigmas dos puntos eminentes cortisimos. Fruto lo mismo que en la especie anterior (candel) pero mas grande, y sin estrias. = Arboles semejantes en todo á los de la especie tinctoria, advirtiendo que en esta se verifica mas perfectamente todo lo que alli se expresó. Sospecho tambien, que su corteza seria aproposito para el curtido de las pieles. Emplean los naturales las frutas de este arbol, para formar como una especie de cola hastante buena: para esto las cuecen en agua, y despues de trituradas en un mortero, estienden esta pasta sobre los tabiques de cañas de las casas, ó entre los dientes de los molinos de caña, que us in para moler el arroz, y pega mui bien. Para enterarse bien de las flores, es preciso examinar las que estan proximas á abrirse. Los petalos tienen una manchita encarnada en el extremo. Las raices de los arboles dichos, aunque no todas, tienen los mismos usos que las de la

Sonneratia. Flor. en Feb. \* T, Bacao, Bacavan.

Rhizophera Longissina. Rizefere mui larga. Hojas opuestas, de figura de cuña, enterisimas lumpiñas, y carnosas. Peciolos cortos cilin fricos. Flires en umbe. la, en numero de cinco. Pedunculo comun, con un Involucro monofilo de cinco dientes, en la bise. Caliz dob'e: el exterior, con dos dientes: el interior con cinco dientes largos y caraosos. Cer. de cinco petalos. Estim. diez. Est. casi ian largo como los estambres. Fruto como en las especies anteriores; pero mucho mas largo y grande sembrado de puntos salientes, que le hucen escabroso. == Este arbol se huce ten grande como las de las otras especies. Su madera es dura como el Eb no, solida incorruptible y encarnada. El fruto tiene á veces dos pies y medio de largo. La corteza del arbol da un tinte encarnado, y con el se ha teñido en otro tiempo la seda y el abaca de este color mui bueno. Tambien puede servir para la pintura; pero el uso principal que el indio hace de su corteza, es el hecharla en el licor que sacan de los cocos y otris especies de pilmis y que lliman tuba, para durle fortaleza. Tambien seria excelente para el curtido de las pieles, en especial de venado. \* T, Tingal. B, Tongog.

Rhizophora Plicata. Rizofora con dobleces. Hojas opuestas, lanceoladas enteras, lampiñas, con una plica mui manifiesta, y rara vez dos, paralela á la vena del medio. Peciolo corto, acanalado por arriba. Flores solitarias. Cor. con los petalos handidos hasta abajo, pelosos por las orillas, y con un pelo largo solitario que sale de la espalda de cada uno. En tolo lodemas, segun se dijo de la Rhizophora polyandra.

- . T, Bacao, Bacauan.
- HALESIA. Descr. del gen. Cor, como de cuatro lacinias. Cal. con cuatro dientes, superior. Pericarpio con cuatro semillas y otros tantos angulos alados.
- Halesia Ternata. Halesia ternada. Tronco estriado. Hojas alternas, de tres en rama. Peciolo comun largo. Hojuelas anchas, aovadas enteras y lampiñas. Flores axilares, en una especie de racimo. Cal. Cor. Estam. Pist... Drupa con una nucz seca, con cuatro alas en cruz: las dos opuestas aovadas mui grandes, que se extienden horizontalmente, con venillas que yan para el apice: las otras dos, mucho menores, y á veces como unos simples angulos salientes y aguzados. El nucleo de la semilla, delgado huesoso, comprimido, con cuatro angulos: los dos opuestos mas notables. Senilla con cuatro lados: los dos opuestos mas agudos: á veces parece que hai un aposento mas para otra. = Enredadera que se hecha sobre los arboles. Cada ala grande tiene una pulgada de largo, y otro tanto de ancho en la base. La semilla seca, huele á balsamo. La vi en Angat y no es conocida Flor en Sept. Nota. Aunque no he visto las flores, me persuado á que es de este genera.
- CRATÆVA. Descr. del gen. Cor. de cuatro petalos. Cal. en cuatro lacinias, inferior. Baya con piececito, de dos aposentos y muchas semillas en una pulpa.
- Graizva Religiosa. Crateva religiosa. Tronco derecho sin espinas. Hojas esparcidas ternadas, todas iguales. Hijualas anchas lanceoladas y lampiñas. Flores en crimbo. Cal. de cuatro hojuelas, distantes entre si, anchas lanceoladas, del color de la corola, alternas con sus petalos, y fijas en la orilla de un cuerpo pla-

dicho cuerpo carnoso, cuatro veces mas largos que el caliz, y con largas uñuelas; todos se dirigen un poco á un solo lido. Estam. mas de veinte, tan largos como los petalos, y fijos en el centro elevado del receptaculo, Filim. morados. Ant. ovales. Germen sobre. un estipite tan largo como los estambres. Estilo ninguno. Estigma grueso. Baya globosa, con un aposeuto, y muchas semillas huesosas, sumergidas en una pulpa confusamente. = Arbolito de unas cinco hasta siete varas de altura, sin espinas, y de mui hermosas flores, que he visto cerca de Sta. Cruz en Ilocos. Los petalos son entre blancos y pagizos, y los estambres morados. O es esta especie, ó la llamadá tapia. El grueso del tronco es como el muslo: los petalos tienen una pulgada de largo. Es conocido de los indios. Fler. en En. \* Y, Balai namoc.

Gratava Octandra, Grateva de ocho estambres. Tronco sin espinas ni ganchos. Hojas alternas, lanceoladas enterisimas lisas y, con puntita tiesa en el apice. Peciolos cortisimos. Flores axilares, en racimos umbelados. Cal. inferior, en cuitro partes ovales profundas, concavas y tomentosas por de fuera, fijas en un rodete carnoso. Cor. de color verde, de cuatro petalos ovales, algo mas largos que el caliz, fijos en el diche rodete por dentro. Estam. ocho. Filam. mas largos que la corola y desordenados, fijos en el punto central de la flor, y unidos por la base. Ant. ovales. Germen globoso, colocado sobre un estipite largo. Estilo ninguno. Estigma redondo. Baya oval con un aposento y muchas semi!las. == Arbusto endeble de dos brazas de altura, y con las ramas desordenadas. Le he visto en Ilocos en el pueblo de Piddig.

No tiene ganchos. El rodete ó cuerpo carnoso, en donde estan fijos el caliz y la corola, se parece al de la especie anterior. No es conocido de los indios. Por los ocho estambres conviene con el gen. Sodalla.

VATICA. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Cor. de cinco petalos. Ant. quince, sesiles de cuatro aposentos. Fruto.

Vatica Sinensis. Vatica de China. Hojas alternas lanceoladas, enteras lampiñas y tiesas. Peciolos cortisimos. Flores axilares en panoja. Cal. en cinco partes aguzadas y profundas, las dos mas largas. Cor. de cinco petalos, cuatro veces mas largos que el caliz, lineares, fijos entre el germen y la base del caliz, y alternos con sus partes. Estam. quince, mas cortos que el caliz, sijos en el receptaculo, y como descansando la base del germen sobre ellos. Filam. cortisimos'y anchos, á modo de escamitas puntiagudas: las cinco son solitarias, y alternan con otras cinco dobles sobrepuestas una á otra. Ant. terminadas con estipite, planas, con dos alas dobles, ó si se quiere, cuatro; las dos opuestas á las otras. Germen libre, medio globoso asentado sobre la flor, deprimido, con cinco lobulos. Estilo corto y horadado en su largo. Estigma deprimido, con tres ó mas lobulos. Drupa con tres, cuatro é cinco semillas. = Arbol mayor que el cuerpo de un hombre, de la altura de ocho o mas brazas. Es comun en los montes de S. Mateo, y á penas se distingue del signiente, sino en las anteras. Las corolas y las alas de las anteras son blancas. Flor. en Mayo. Vatica Manguchapoi. Vatica mangachapoi. Hojus al-

dica Mangachapoi. Vatica mangachapoi. Hojus alternas entre aovadas y lanceoladas, enteras lampiñas y tiesecitas. Pecioles cartisimos. Flores en panoja.

Ant. como divididas al traves en dos, y sin alas.

Drupa globosa con la nuez delgada de tres aposentos, y otras tantas semillas. Lo demas como en la otra especie. Es arbol mas alto y corpulento que el anterior, y el que aseguran los indios de Angat ser el verdadero mangachapoi, del que se sacan tablas mui hermosas, y cuyo fruto dicen que se come asado en el rescoldo. Las partes del caliz son desiguales: pues son mas largas los dos. La drupa que no es carnosa, arroja una resina mui transparente y casi inodora, antes de madurar. Flor. en Mayo. • En Angat Mangachapoi.

AZAOLA. Descr. del gen. Cal. estrechado acia el medio, y hendido en cuatro partes. Cor. con nueve hasta once lacinias, las alternas por dentro. Ant. con arista. Drupa oblonga con una semilla, cuya cubierta es coriacea y dotada de una larga cicatriz.

Azaola Betis. Azaola Betis. Hojas amontonadas en los extremos de las ramas, lanceoladas, mas anchas mas alla del medio, serpenteadas, y tiesas. Peciolos cortisimos, sin estipulas. Flores terminales, en racimo apretado. Pedunculo propio largo. Cal. inferior, algo mas corto que la corola, monofilo ventrudo por abajo, y estrechado acia el medio y despues hendido en cuatro partes largas y lineares. Cor. del color del caliz, fija en el receptaculo, monopetala, con el tubo corto partido con diez lacinias lanceoladas y derechas, las cinco alternas dentro de las otras. Estam. de diez y nueve á veinte, fijos en la garganta de la corola. Filim. easi nulos. Ant. largas terminadas con una arista. Germen globoso, asentado dentro del caliz. Estilo

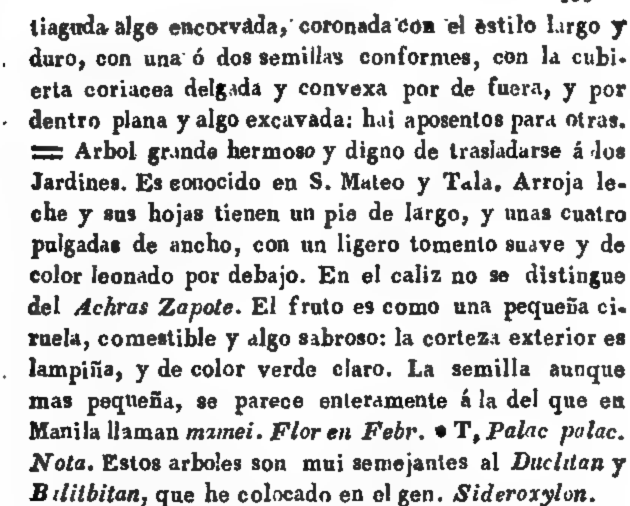
larguisimo. Estigma como con lobulos. Baya oblonga puntiaguda, con una elevacion en un lado que sigue hasta el medio, con una semilla tambien oblonga y "cubierta con una corteza fragil membranosa, que tiene un lado saliente ó elevado en donde hai una cicatriz larga. = Arbol de segundo orden, de madera dura incorruptible, encarnada, mui amarga, y de corteza amarilla. El fruto tiene dos pulgadas de largo, y parece una ciruela: las semillas contienen mucho aceite. Herido el tronco del arbol, arroja leche: las corolas son verdes como el caliz. Los indios emplean la madera y corteza en la medicina, y en las fabricas de sus casas. Algunos pulverizan la madera, y la usan como el tabaco, pues hace estornudar. Es comun en la Pampanga y en otras partes; y es excelente para las quillas de las embarcaciones. Las lacinias de la corola, son nueve hasta once. Flor en Febr. \* T, P, Betis. Sera acaso el mismo que en Pangasinan llaman Bacay10? Nota. Se acerca al gen. Bassia, y el que pueda hacerlo, examine el fruto cuando sea todavia pequeno, para ver si algunas semillas abortan. Por parecerme genero nuevo, en testimonio de mi gratitud, he dedicado el arbol al Sr. D. Iñigo Gonzalez y Azaola, quien me ha favorecido mucho con sus luces y algunos libros mui utiles para la formacion de esta obra.

PALAQUIUM. Descr. del gen. Cal. en seis partes, las tres interiores. Cor. mui larga, en cinco ó seis partes. Estam. reunidos de dos en dos, ó de tres en tres. Poma oval, coronada con el estilo endurecido, con seis aposentos, y semillas solitarias.

Palaquium Lanceolatum. Palaquio lanceolado. Hojas alternas, lanceoladas enteras y lanpiñas. Peciolos cortisimos. Flores solitarias? Cal. inferior persistente, en . seis partes carnosas aovadas, las tres dontro de las otras. Cor. tres ó cuatro veces mas larga que el caliz, monopetala, con la garganta abierta, en cinco ó seis partes profundas, estrechas aguzadas, y mui revneltas acia abajo. Estam. ya unos diez y ocho ó diez y nueve, yá menos, fijos en la garganta de la corola, mas largos que ella, y opuestos á sus partes. Filam. planos, reunidos en la base, de dos en dos, ó de tres en tres. An. largas retorcidas. Estilo mas largo que los estambres. Estigma simple. Ponta oval, coronada con el estilo, con seis aposentos, y en cada uno una semilla: algunas regularmente abortan. = Arbol de primer orden conocodo en Batangas y en otras partes, aunque con diversos nombres. Su madera es bastante dura, y se usa en la fabrica de las casas. La fruta es mayor que una avellana; pero no sé si creerá mas, pues yo no la he visto madura. Las flores estaban secas. Flor en Mar. \* T, Bagalangit.

Nota. Las flores se parecen en el caliz á las del Achras Zapote. Este arbol me persuado á que es genero nuevo y que debe estar entre los zapotes de Jussieu, aunque no conviene con ninguno de los que trahe alli el Autor. Es mui semejante al siguiente.

Palaquium Latifolium. Palaquio de hojas anchas. Hojas amontonadas en el extremo de las ramas, obtusas lanceoladas enteras, arriba lampiñas, y por debajo algo vellosas. Peciclos cortisimos, medio angulosos. Flores axilares, solitarias. Pedunculo largo. Cal. libre, hendido casi hasta la base en seis partes ovales, las tres interiores mas redondeadas, y con las orillas membranaceas. Cor. Estam. Pistilo... Poma oblonga pun-



Palaquium Oleiferum. Palaquio que da aceite. Hojas lanceoladas, mas anchas desde el medio para arriba y con tomento de color leonado. Flores terminales con piececito corto. Poma oval, como un huevo pequeño de gallina, y su corteza de color gris, con dos ó mas aposentos, y semillas solitarias oblongas puntiagudas con larga cicatriz, y la cubierta entre membranacea y huesosa. — Arboles grandes conocidos en Tagulin y casi del todo identicos con el palacpalac. De sus semillas sacan los naturales de aquel Pueblo un aceite mui limpio, oloroso, que se emplea en las comidas, y para alumbrarse: para esto recogen y guardan las semillas. Y, Darucan.

TRIUMFETTA. Descr. del gen. Cor. de cinco petalos. Cal. de cinco piezas ó ninguno. Cagilla con cuatro aposentos, y erizada de pelos tiesos.

Triumfetta Semitriloba. Triumfeta como de tres lobulos. Tallo derecho. Hojas esparcidas, las de abajo medio trilobas, aserradas desigualmente, blandas y vellosas: las de mas arriba, aovadas y aguzadas: las ultimas casi lanceoladas. Peciolos mas cortos que las hojas. Flores axilares y terminales. Cal. de ciduo, de cinco hojuelas lineares coloridas, y que terminan por arriba en una capucha. Cor. de cinco petalos con · nnuelas, algo mas cortos que el caliz y redondeados por arriba. Estam. diez, à veces doce, separados unos de otros, mas cortos que la corola, y rodeados de una membrana pequeña. Estilo tan largo como los estambres. Estigmas en dos partes debladas á los lados. Cugilla superior, pequeña globosa, erizada de espinas blandas que se dirigen acia arriba, con cuatro aposentos, y una semilla en cada uno. = Esta planta se eleva á la altura de una braza ó mas. El indio la equivoca ordinariamente con la Urena que hace de malva, empleandola en las lavativas; pero no hé oido que haya sucedido ningun accidente funesto. Se parece mucho á la Urena en todo, menos en la flor. La corteza es tambien tenacisima como la de aquella. Sus flores se deben examinar por la tarde, pues entonces es cuando estan abiertas. Por la flor y la membrana que ciñe á los estambres, conviene mucho con el Corchorus. Flor, en Oct. . T, Colotan bilog.

(BALIBAI.) Hojas opuestas, aovadas oblongas, enteras lampiñas y tiesas. Peciolos cortisimos. Flores terminales en panojas, con los pedunculos opuestos. Cada pedunculo con seis bracteas ú hojuelas lanceoladas coloridas: tres á cada lado: y contiene reunidas unas siete florecitas. Cal. propio de la florecita de

figura de embudo, estrechado acia el medio, mas corto que la corola, con cinco ó seis dientes redondos, y peloso por dentro. Cor. de figura de embudo, y el limbo en seis partes redondas, con la garganta pelosa y abierta. Estam. once ó doce, fijos en la garganta. Filam. mas largos que la corola. Ant. ovales de dos aposentos. Germen superior oval sesil. Estilo uno, del largo de los estambres. Estigmas dos, abroquelados y ribeteados. Baya? con cuatro ó cinco semillas oblongas. — Arbolitos de unas tres varas que se hechan sobre los arboles vecinos, y que vi en Arayat. Las bracteas y las corolas son de color violado. Flor. er En \* P, Balibai. Nota. No he visto el fruto maduro. Conviene en algunas notas con el gen. Litsæa de Boitard. Tampoco parece ser del gen. Chlora.

PORTULACA. Descr. del gen. Cor. de cinco petalos. Cal. bisido, inferior y deprimido. Cagilla con un aposento solo, cortada horizontalmente, á veces de tres ventallas.

Portulaca Oleracea. Verdolaga de hortaliza. Tallo extendido por tierra, y con las ramas en estrella! Hojas carnosas, de figura de cuña. Flores sesiles. Cal. con dos dientes grandes deciduos. Cor. de cuatro ó cinco petalos, con una escotadura arriba. Estam. en numero de nueve hasta catorce. Estilo del largo de los estambres. Estigma en cuatro ó seis partes. Cagilla que se rompe horizontalmente, con muchas semillas mui pequeñas; de figura de corazon. Esta planta es bien conocida de todos y se come cocida. Se extiende tanto, que cuesta infinito trabajo el extirparla. Los estámbres se mueven con ligereza, totandolos con una aguja ú otra cosa. Sus flores se

abren á las ocho y media de la mañana, y se cierran á las diez. El jarabe de verdolagas ha sanado á veces el esputo de sangre, aun inveterado, como yo le he experimentado con asombro. El zumo de las hojas es bueno segun algunos autores para quitar las nubes de la cornea de los ojos. • T, Olasiman, Colasiman. C, Ausiman.

portulae i Meridiani. Verdolaga meridiana. Tallo cun-. didor, lleno de nudos cubiertos de pelos. Hojas imbricadas, mui pequeñas, carnosas, elipticas, algo concavas por abajo, y por arriba convexas. Flores terminales. Cal. con cuatro lacinias, y peloso por dentro. Cor. de cuatro petalos, ligeramente escotados por arriba. Ademas hai dos hojuelas ó membranas mas cortas que la corola, colocadas entre esta y el caliz, que sirven como de apoyo á la corola: la una á un lado y la otra al opuesto. Estam. siete ú ocho. Estigma en dos ó cuatro partes. Fruto como en la especie anterior. = Esta planta mui conocida . se extiende tanto por las sementeras, que es mui dificil exterminarla. Sus flores se abren á las doce del 'dis, y se cierran á las dos. En otros tiempos se abren , á la una de la tarde. Sirve tambien para corregir el esputo de sangre, como la anterior. \* T, Sayican; pero con este nombre se llama tambien una espe-. cie de euphorbia.

Portulaca Toston. Verdolaga Toston. Tallo hechado por tierra, y las ramas como estrelladas. Hojas envainando al tallo, opuestas (la una menor) entre evales y de figura de cuña, apenas escotadas, lampiñas. Pociolos con dos estipulas en la base y dos dientecillos acia el medio. Flores axilares, solitarias, en-

siles. Cal. en dos partes aguzadas. Cor. mas larga que el caliz, de cinco petalos ovales, con uñuelas. Estam. unos quince, algo mas cortos que la corola. Ant. dobles. Estilo del largo de los estambres. Estigma simple. Cagilla de figura de piramide inversa con muchas semiclas, y que se rompe horizontalmente. Esta planta conocida en las cercanias de Manila, se come. Aprimera vista se confunde con una especie de Valeriana. Las hojas tienen en la orilla un ribete encarnado. Flór. en En. \* T, Toston. Nota en las obras de Persoon esta especie tiene su nombre propio; pero ignoro cual es.

SAPOTA. Descr. del gen. Cal. carnoso, hendido en ciuco partes, persistente. Cor. monopetala, en cinco partes. Drupa con cuatro aposentos. Semillas solitarias. Sapota Nigra. Zapote negro. Hojas alternas, lanceoladas tiesas lampiñas, y con glandulas pequeñisimas, esparcidas en la pagina inferior. Flores axilares, solitarias. Pedunculo cortisimo. Cal. inferior, grande ventrudo, en cinco partes aquilladas al reves, ó con el concavo acia afuera, y sus orillas mui ondeadas. Ccr. de figura de jurrito, que se estrecha acia arriba, carnosa en cinco partes aovadas, puestas unas sobre otras por las orillas, y revueltas acia abajo. Estam. desde catorce hasta veinte, desiguales en altura, mas cortos que la corola y fijos en su base: unos mas adentro que otros. Filam. cortos Ant. dargas, medio asaeteadas. Germen conico. Estilo ninguno. Estigmas tres ó cuatro, alesnados. Paya globosa, con muchas semillas. = Este arbol es indigeno de las Islas, y se eleva á la altura de ocho ó diez varas. Los indios curiosos tambien le cultivan, y le llaman

Zapote negro. El fruto cuya carne es negruzca, aunque se come, nada tiene de sabroso. En la Historia de los Viages del abate Pervost tomo. 22. pag. 122. (edic. de Madrid) se dice que el fruto antes de madurar, envenena á los peces. Las hojas sirven para caus-

ticos. Flor. en Jul. \* T, Zapote negro.

Nota. En la Sapota supone Linneo, que el fruto es drupa; en el de que he hablado, es baya: ignoro si es
este el que cita aquel Autor. Por lo que hace al de
que trato, yo no dudo que es del genero Diospyros.

Las glandulas en las hojas, las orillas del caliz revueltas acia atras, y aun toda la traza de los arboles, inclusas sus propiedades, son identicas en
unos y otros.

PEMPHIS. Descr. del gen. Cal. con doce dientes, los alternos menores. Petalos seis. Estam. doce: los alternos mas cortos. Cagilla medio esferica, de un aposento y muchas semillas, que se rempe circularmente acia la base. Jus.

Pemphis Setosa. Pemfis cerdosa. Hojas opuestas que se acercan á la figura linceolada, enterisimas, mui carnosas, y vellosas. Peciolos cortisimos. Flores axilares, solitarias. Cal. de figura de campana, estriado con doce dientes pequeños: los seis alternos mas largos. Cor. de seis petalos, fijos en los seis dientes mas cortos del caliz. Estam. doce, fijos en las paredos del caliz, los seis alternos mas largos. Germen superior, globoso. Estigma grueso deprimido, y del que salen muchos hilitos largos. Cagilla superior que se rompe circul rmente, con muchas semillas de figura irregular. 

Estos arboles que no nacen sino en las piedras de las playas del mar, son pequeñisimos,

pues solo se elevan á lo mas á seis pies de altura. Las hojas son de una pulgada de largo, y la madera es mui dura. Los indios no le conocen. Es mucha la semejanza que hai á la vista, entre las flores de este arbol y las del Banaba. Flor. en Abr. Nota. Linneo la coloca entre los Litros. El nombre de la especie se la tomado de los hilos del estigma.

## DODE CANDRIA. Triginia.

EUPHORBIA. Descr. del gen Cal. monofilo, ventrudo. Cor. de cuatro ó cinco petalos, sentados en el caliz. Cagilla de tres capsulas con semillas solitarias.

Euphorbia Capitata. Euforbia de cabezuelas. Tallo derecho cilindrico y peloso. Hojas opuestas, entre oblicuamente aovadas y de figura de rombo, aserradas y pelosas. Peciolos cortisimos, con dos estipulas alesnadus en la base. Flores en umbela emisferica, hendida en cinco partes, y cada una se subdivide todavia dos veces. Involucro universal tres hojuelas alesnadas, la del medio mayor. Cal. de figura de campana, en cinco partes laciniadas. Cor. de cinco petalos, fijos en las partes del caliz, carnosos orbiculares, y en la base con un apendice tambien orbicular concavo, y de distinto color que los petalos. Estam. ocho, fijos en la base del caliz. Filam. unos mas largos que otros. Ant. dos en cada filamento. Ademas hai cuatro filamentos ramosos sin anteras, fijos tambien en el caliz. Germen en el extremo de un hilo mas largo que la flor, doblado acia abajo. Estilos tres, bifidos. Estigmas simples. Tres cagillas unidas, pelosas, con

Esta planta preciosa que arroja leche, es mui comun en todas partes. Se eleva en buen terreno á la altura de dos pies y es usada en la medicina. Se aplica á las mordeduras venenosas como el piper parvifolium. Machacada y aplicada tambien, es celebre por su virtud para detener la sangre de las heridas como por milagro. Todo el que sea amante de los hombres, debe tener el mayor interes en conocerla: yo mismo he visto los prodigiosos efectos que obra, conteniendo la sangre de las heridas. Aveces basta aplicarla una sola vez. \* T, Batobatonis, Sayican, Gatasgatas, Goilandrina. B, Gatasgatas, Buyayava, Tavatava, Bovi. P, Malismalis, Sisiohan, Bolobotones, Magatas.

Euphorbia Tiraculli. Euforbia Tiraculli. Tronco derecho. Hojas cilindricas soldadas unas con otras. Este arbolillo es conocido de los indios aunque no de todos, con el nombre de Catuit. Dicen los escritores del pais y aseguran que es admirable para unir los huesos quebrados: el fundamento de este hallazgo, supongo que será el haver observado la soldadura de las hojas. Algunos Españoles le llaman Consuelda. \* T, Catuit. Nota. No he visto las flores; pero me inclino mucho á que es de este genero.

Euphorbia Dulcis. Euforbia dulce. Hojas opuestas oblicuamente aovadas oblongis lisas. Peciolos cortisimos. Flores axilares en umbela, que se divide en dos partes, y una florecitata solitaria en medio, y despues se subdivide mas veces. Es planta comun en las playas del mar, de color entre verde y blanco: su altura, unos dos pies, y hecha ramas. Dudo si es esta especie. Esta mui llena de cochinillas de color rojo

claro. Deberian experimentarse por algun inteligente con relacion á los tintes.

Euphorbia Pentagon1. Euphorbia de cinco lados. Tronco derecho, articulado, de cinco lados, y en los angulos dos carreras de aguijones apareados. Hojas como de figura de espatula ó cuña, algo puntiagudas y carnosas. Cal. de sigura de campana, con cinco lobulos, que tienen dos angulos en el extremo, y cuatro escamas debajo, las dos mas remotas. Cor. de muchos petalos imbricados, de figura de espatula y con los extremos deshilados. Estam. colocados en grupos. Estilos tres. Estigmas gruesecitos. Cagilla tricoca sobre un piece. cito. = Esta planta es de la altura de un hombre. Los indios emborrachan con ella á los peces. En al. gunas partes en especial en Ilocos, forman cercas excelentes con ella para las huertas. Es eficacisima para curar los clavos y el mal de oidos, y aun dicen que cura la sordera. Para esto se asa una hoja entre el rescoldo, y el zumo se hecha en el clavo ó en el oido por medio de una plumita. \* T, P, B, Sorosoro, Sorogsorog, Bait, Lengua de perro. Y, Carambuaya.

## DODE CANDRIA. Pentaginia.

GLINUS. Descr. del gen. Cal. de cinco hojuelas. Cor. ninguna. Nect. cinco cerdas hendidas en dos partes. Cagilla con cinco angulos, cinco aposentos, cinco ventallas y muchas semillas.

Glinus Lotoides. Glino como Loto. Tallo medio ahorquillado y casi del todo hechado por tierra, peloso. Ramas laterales articuladas. Hojas ya laterales opuestas, Esta planta preciosa que arroja leche, es mui comun en todas partes. Se eleva en buen terreno á la altura de dos pies y es usada en la medicina. Se aplica á las mordeduras venenosas como el piper parvifolium. Machacada y aplicada tambien, es celebre por su virtud para detener la sangre de las heridas como por milagro. Todo el que sea amante de los hombres, debe tener el mayor interes en conocerla: yo mismo he visto los prodigiosos efectos que obra, conteniendo la sangre de las heridas. Aveces basta aplicarla una sola vez. \* T, Batobatonis, Suyican, Gatasgatas, Gollandrina. B, Gatasgatas, Buyayava, Tavatava, Bovi. P, Malismalis, Sisiohan, Bolobotones, Magatas.

Euphorbia Tiraculli. Euforbia Tiraculli. Tronco derecho. Hojas cilindricas soldadas unas con otras. Este arbolillo es conocido de los indios aunque no de todos, con el nombre de Catuit. Dicen los escritores del pais y aseguran que es admirable para unir los huesos quebrados: el fundamento de este hallazgo, supongo que será el haver observado la soldadura de las hojas. Algunos Españoles le llaman Consuelda. \* T, Catuit. Nota. No he visto las flores; pero me inclino mucho á que es de este genero.

Euphorbia Dulcis. Euforbia dulce. Hojas opuestas oblicuamente aovadas oblongis lisas. Peciolos cortisimos. Flores axilares en umbela, que se divide en dos partes, y una florecitata solitaria en medio, y despues se subdivide mas veces. Es planta comun en las playas del mar, de color entre verde y blanco: su altura, unos dos pies, y hecha ramas. Dudo si es esta especie. Esta mui llena de cochinillas de color rojo

claro. Deberian experimentarse por algun inteligente con relacion á los tintes.

Euphorbia Pentagon1. Euphorbia de cinco lados. Tronco derecho, articulado, de cinco lados, y en los angulos dos carreras de aguijones apareados. Hojus como de figura de espatula ó cuña, algo puntiagudas y carnosas. Cal. de sigura de campana, con cinco lobulos, que tienen dos angulos en el extremo, y cuatro escamas debajo, las dos mas remotas. Cor. de muchos petalos imbricados, de figura de espatula y con los extremos deshilados. Estam. colocados en grupos. Estilos tres. Estigmas gruesecitos. Cagilla tricoca sobre un piece. cito. = Esta planta es de la altura de un hombre. Los indios emborrachan con ella á los peces. En al. gunas partes en especial en Ilocos, forman cercas excelentes con ella para las huertas. Es eficacisima para cu-. rar los clavos y el mal de oidos, y aun dicen que cura la sordera. Para esto se asa una hoja entre el rescoldo, y el zumo se hecha en el clavo ó en el oido por medio de una plumita. \* T, P, B, Sorosoro, Sorogsorog, Bait, Lengua de perro. Y, Carambuaya.

## DODE CANDRIA. Pentaginia.

GLINUS. Descr. del gen. Cal. de cinco hojuelas. Cor. ninguna. Nect. cinco cerdas hendidas en dos partes. Cagilla con cinco angulos, cinco aposentos, cinco ventallas y muchas semillas.

Glinus Lotoides. Glino como Loto. Tallo medio ahorquillado y casi del todo hechado por tierra, peloso. Ramas laterales articuladas. Hojas ya laterales opuestas,



ya como estrelladas, entre orbiculares y elipticas, tomentosas. Peciolos cortos. Flores axilares, en numero de dos ó mas. Pedunculos cortisimos. Cal. infefior de cinco hojuelas concavas, y vellosas: las dos · interiores, aquilladas membranaceas, con las orillas dobladas acia dentro. Cor. ninguna (segun Lin.) Nect. . ( carala segun Jus. ) Cinco hilos, hendidos en dos par-. tes. Estam. nueve diez ú once, fijos en la base del caliz, y tan largos como el. Filam. planos, anchos por abajo. Ant. gruesas. Germen con piececito dentro del caliz, conico y con surcos. Estilos cinco, cortos, gruesecitos. Estigmas sencillos. Cagilla con cinco angulos, y cinco aposentos, en cada uno muchas semillas dispuestas en dos hileras. Semillas de figura de riñon, pegadas cada una á un arilo esponjoso, y con un . hilo largo en la cicatriz. = Es Planta comun en los . terrenos en donde se siembra el arroz y apenas conoci-. da. Las hojuelas del caliz no son coloridas. Para enterarse bien de estas flores, es preciso examinar las . mas pequeñas que no estan todavia mui adelantadas. . Flor. en En. \* T, Lobio.

# ICOSANDRIA. . Monoginia.

CACTUS. Descr. del gen. Cal. monofilo, superior, imbricado. Cor. de muchos petalos. Baya con un aposento, y muchas semillas.

Cactus Opuntia. Cacto Opuncia. Tronco formado de las mismas hojas que se suceden en cruz. Hojas mui graudes des de figura de espatula, con grupos de cerdas tiesas, de las cuales una ó dos son mas largas. Gal. mui



grande casi cilindrico, superior, entero, con escamas carnosas conicas, y con grupos de pelos tiesos en la base, Cor. de muchos petalos terminados en uñuelas: los exteriores menores, anchos y terminados artiba con una punta; los interiores mayores y mas anchos, con un gran seno y una punta en el apice. Estam. muches, sijes en el caliz. Filim mucho mis cortos que la corola. Ant. targuitas. Germen bajo del caliz. Estilo del largo de los estambres. Estigmas mas de seis, alesnados. Bayr oblonga con un aposento, y muchas semillas = Este arbolito le he visto en varias huertas, y creo que es de America. En Pasig le llaman dilang baca ó lengua de baca, y en Bauang espatula ó cuchara por razon de la figura de las hojas. Crece poco mas de una braza. El Galiz esta señalado - con canales, que forman una red de escamas, como en las Anonas. Con la ceniza de esta planta ( supongo sera la legia ) y el fruto del Aroma dicen que se logra una tinta mui buena. Las hojas machacadas hacen espuma; y dicen los indios, que mojandose con ella la cabeza, hice salir 6 multiplicarso el cabello. He oido que en España un Religioso Agustino curaba el mal de piedra, haciendo tomar en caldo ú otro licor los polvos de las hojas de esta p'anta tostadas en una olia nueva cerrada con lodo. Flor. en Marzo. e T', Sandoesandoe, Dilang baca.

EUGENIA. Descr. del gen. Cal. superior con cuatro dientes. Cor. de cuatro petalos. Drupa con cuatro angulos y una semilla.

Eugenia Melaccensis. Eugenia de Malaca. Hojas opuestas lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos cortisia mos. Gal. superior-persistente, hendido profundamente en cuatro partes obtusas. Cor. de cuatro petalos concavos, y obtusos. Estam. en grande numero. Estilo alesnado, tan largo como los estambres. Baya coronada con el caliz, hueca, globosa, con un aposento y dos semillas fijas en la base de la baya por medio de un hilo. Semillas emisfericas con la corteza escabrosa. Este arbol se eleva á la altura de nueve pies. Los muchachos comen el fruto que huele á rosa;, pero á la verdad poco tiene de sabroso. Flor. en Enero, hasta Marzo. . T, Tampoi, Calobcob. B, Tampoi. P, Balobar.

Engenia Bauánguica. Eugenia de Bauang. Hojas elipticas, puntiagudas por ambos extremos, enteras y lampiñas: Es un arbolito que he visto en Bauang de Batangas en el sitio llamado Guinitingan, cuyo fruto es mas oloroso y sabroso, que el de la especie anterior, encarnado en la madurez, y con una semilla; pero no tiene la figura de la macupa. No me acuerdo del nombre que le dan los Indios. Flor. en Marzo.

Eugenia Iambos. Eugenia Yamlo. Hojas aladas sin impar. Hojuelas lanceoladas enteras y lampiñas. Flores en racimos, con los pedunculos parciales opuestos. Cal. Cor. Estam. y pistilo como en el Tampoi. Baya de figura de cono inverso, con muchas semillas. Este arbol se eleva á la altura de nueve ó doce pies. Su fruto que es oloroso, algo sabroso, y de color de rosa, se come y se hace dulce de el. Flor. en En. \* T, Macupa, Yambo.

Eugenia Montana. Eugenia de montaña. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelus escotadas en la base, ovae les aguradas, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores axilares y terminales, en racimos cortos de



pocas flores. Pedunculos propios opuestos. Cal. superior, hendido en cuatro partes redoudcedas y carnosas. Cor. de cuatro petalos concavos, y orbiculares, que cubren á los estambres, y que se cuen á la expansion de estos. Estam. en much) numero fijos en el caliz. Germen conico que sale de el fondo del caliz. Estilo mas largo que los estambres. Estigma alesnado. Bay: hueca globosa coronada con el caliz, con apariancies de unos cuetro aposentos, y unas doce semillas, figes en un ege cen ral, convexes por de fuera, con tres ó cuatro angulos por dentro, y mui apretadas entre si. == Arbol grande como el muslo de un hombre. El olor del fruto es algo agradable y mui semejante al del tampoi, al que se parece à primera Vista. Flor. en Ag. \* T, Copcop y en Balanga Hamin, Malacaropeop.

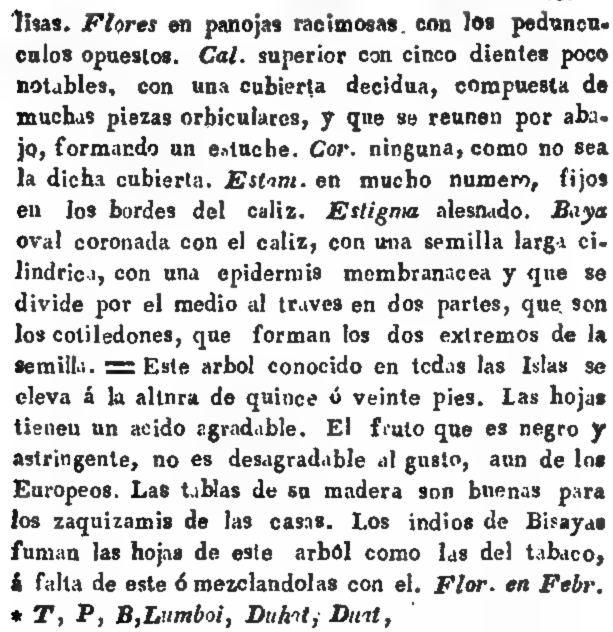
Eugenia (I ndul)sa. Eugenia con gl ndulas. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas en numero de dos ó tres pares, lanceoladas enteras. Peciolos cortisimos. Bya como de figura de jarrito, coronada con el caliz, y con muchas glandulas amontonadas sobre la corteza á un lado solo, y rara vez al otro, con cuatro aposentos divididos horizontalmente por otro tabique, que hace sean ocho, y en cada uno una ó dos semillas irregulares. — Arbolitos desconocidos de los Indios, que he visto en Malinta junto al río de Tala en el lugar llamado Cai biga. Flor. en Jul.

PSIDIUM. Deser. del gen. Gal. en cinco partes superior. Petalos cinco. Baya inferior con uno ó muchos aposentos y en cada uno muchas semillas.

Psidium Acomaticum. Psidio aramatica. Ramas con los extremos cuadrados y algo alados. Hojes opuestas ao-

vadas lanccoladas, venosas y con vello corto y suave. Peciolo propio mui corto Flores axilares solitarias. Cal. adherente cuyos bordes se rompen desigualmente á la expansion de la flor en tres cuatro, ó mas partes. Cor. de cinco ó seis petalos, fijos en el caliz, y revueltas acia abajo. Estam. en muchisimo numero, fijos en el caliz y del largo de la corola. Estilo del largo de los estambres, alesnado. Baya globosa con cuatro ó cinco costillas, que se desvanecen en la madurez, con cuatro ó mas aposentos, y en cada uno muchas semillas irregulares y huesosas. Este arbolito, que tal vez es indigeno del Pais aunque comunmente se cree lo contrario, se eleva hasta la altura de tres varas. Es comunisimo en todas las Islas. La fruta cuyo color es amarillo, no es del todo desagradable al gusto, aunque no de todos. Los naturales la comen mui bien, aunque este verde y dura. La corteza del arbol es astringente. Los cogellitos mos ciernos sirven para estirpar con su zumo las nubes de la cornea de los ojos. Se sirven los indios de ella en la preparacion del betel, cuando no tienen areca. Las flores son blancas y olorosas, y tambien las hojas tienen olor aromatico. Flor. en Sept. Nota. Hai una variedad de esta especie, cuya fruta es de color bajo de rosa y que llaman los indics, Galimbahin. \* T, Brysbas, Guyabas.

CALYPTHRANTHES. Descr. del gen. Cal. superior truncido, cubierto con una tapadera emisferica decidua. Cor. ninguna, á no ser la dicha tapadera. Baya.con un aposento y una hasta cunto semillas. (Perseon.) Calypthranthes Iambalana. Caliptr nies como Yamba. Hojas opuestas ovaladas aguzadas, enterisimas y mui

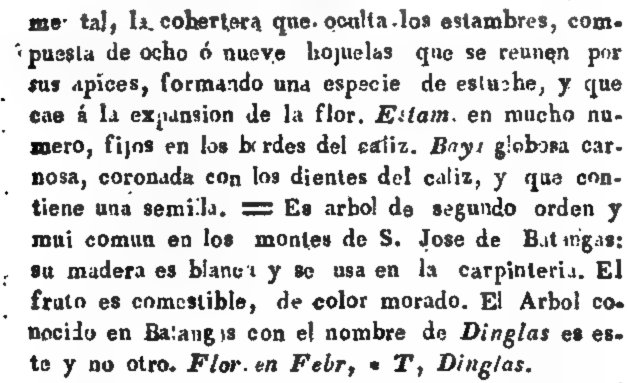


Nota. Este arbol con los dos siguientes colocados por Lineo en el genero Myrtus, han sido separados por Persoon segun hé oido formando el gen. Calypthranthes. Nota. Sera la especie Mahal ó la Paniculata de Linneo?

Calypthranthes Mahal. Caliptrantes Mahal. Hojas opuestas, lanceoladas, enteras, lampiñas y tiesas. Flores terminales en umbela. Cal. de figura de campana entero y una tapadera decidua. Cor. niguna á no ser que se llame tal la dicha cobortera. Froto coronado con el caliz. — Arbol conocido de segundo orien. Se hacen tablas de su madera para las casas aunque - no son mui buenas. Los naturales le llaman como se dira abajo, por parecerse en las fiores y fruto al duhit. Flor. en En. + T, Malaruhat.

Nota: parece variedad del anterior, mas bien que especie distinta. He visto ademas otro arbol, que ó bien es de este genero ó del gen. Myrtus. Hojas amontonadas en los extremos de las ramas, obtusas lanceoladas tiesas, y como con vello aspero por debijo Flores en panojas racimosas. Cal. largo de figura de cono inverso. Cor... Estam. muchos, fijos en el borde del caliz. Baya con una semilla. = Arbol de mediana altura: las corolas de las flores se h ivian caido, y asi ignoro si eran de cuatro petalos ó no. Nota. Al gen. Calypthranthes pertenece sin duda un arbol conocido en S. Mateo con el nombre de Daua. Sus hojas son dos veces aladas sin impar. Hojuelas en numero de unos cuatro pares, lanceoladas enteras y lampiñas. Biyi oval mui carnosa coronada con el caliz con una semilla oval, cuya cubierta es dura y fibrosa. = Arboles mayores que el lumboi, cuya madera se emplea en la carpinteria. El fruto es encarnado y grande como una unez pequeña: Se come y es agridulce. Dicen los indios (aunque yo lo dudo) que es conocido con el nombre de dana. Flor. en Febr. \* T, Daur. Parece ser el mismo que en Iloilo llaman tagbuhangin.

Calypthranthes Ramistora. Caliptrantes con slores en las ramis. Hojas opuestas aladas sin impar. Hojuelas lanceoladas lampiñas y tiesecitas. Flores en las ramas, en grupos de muchas florecilis. Caliz de figura de cono vuelto al rives, carnose con cuatro dieretes desfigurados. Cor. ninguna, á no ser que se lla-



MYRTUS. Descr. del gen. Cal. superior en cuatro ó cinco partes. Pet los ya ningunos, ya tres hasta cinco. Baya con una hasta tres semillas, y uno hasta tres aposentos.

Myrtus Tripinnata. Mirto tres veces alado. Hojas opuestas, tres veces aladas. Hojuelos lanceoladas, enteras y lampiñas. Flores terminales en umbela, con las orillas parciales opuestas. Caliz de figura de campana, con cuatro dientes obtusos. Cor. de cuatro petalos redondos y concavos, fijos entre las divisiones del borde del caliz. Estam engrande numero, fijos en los bordes del caliz. Filam. dos veces mas largos que el caliz. Estilo del largo del caliz. Estigna simple alesnado. Fruto coronado con el caliz. Estignas arbol grande cuya madera se emplea en la carpinteria: las flores y corteza son encarnadas. Flor. en Fbr. e T, Malaruhat na pula.

Myrtus Manananquil Mirto Mananquil. Hojas .. Flores salen en el tronco y ramas del arbol, en racimos . umbelados. Pe'unculo comun largo. Propio tambien

largo. Cal. de color de la corola, con cuatro dientes concavos, y obtusos. Cor. de cuatro petalos, dos veces mas grandes que el caliz, concavos, y obtusos. Biyi oval, coronada con el caliz, y con una semilla. Arbol comuni en los bosques, que se hace de segundo orden. Los calices y las corolas son blancas. Los indios se sirven de su madera para la fabrica de sus casas. Flor: en Abr. \* T, Manangquil.

Myrtus Communis. Mirto comun. Hojas opuestas, anchas lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores axilares solitarias. Pedunculos largos, con un involucro de dos hojuelas pequeñas acia el extremo. Cal adherente, con cinco dientes en el borde. Cor. de cinco petalos, dos veces mas largos que los dientes de el caliz, y alternos con ellos. Etam. muchisimos, fijos en el caliz, y del largo de la corola. Ant. pequeñas. Bayr globosa, con pequeñas costillas en el vientre, coronada con los dientes del caliz, con mas de cinco aposentos (los mas de ellos imperfectos y confusos) y en cada uno una semilla. = Arbol medi mo conocido en Angat y de buena madera. Las hojas tienen mas de una pulgada de largo, y estrujadas entre los dedos, despiden un ligero olor aromatico; pero mas el fruto que es poco mayor que un guisante, bien que yo no le he visto del todo maduro: las corolas son medio moradas. Parece variedad de la especie communis. Flor. en Jul. \* T, Mal dumbaga.

PUNICA. Descr. del gen. Cal. superior en cinco partes. Petalos cinco. Poma de muchos aposentos, y en cada uno muchas semillas.

Punica Granatum. Granado. Tronco con las ramas terminadas en espina. Hojas como lanceoladas obtusas por

el apice. Flores sesiles. Cal. Limidido en cinco hasta siete partes. Petalos del numéro de las divisiones del caliz. Estilo uno. Estigma un poco grueso. Este arbolito no es indigeno de las Islas. Se eleva. á la altura de seis ó nueve pies. Sus usos y propiedades son sabidas de todos. No he hablado de el sino con el fin de advertir, que en la Gaceta de Madrid de 13 de Diciembre de 1827 se nos dice que la corteza de su raiz sirve para hacer satir la lombriz tenia ó solitaria. Es de notar que los indios tenian ya noticia de este secreto. \* T, Gran da.

PLINIA. Descr. del gen. Cal. inferior en cuatro ó cinco partes. Cor. de cuatro ó cinco petalos. Drupa con surcos.

Plinia Paniculata. Plinia de Panojas. Hojas opuestas, lanceoladas enteras, lisas y membranaceas. Peciolos cortisimos. Flores axilares, en panojas racimosas, con los pedunculos opuestos. Cal. inferior en cuatro partes profundas redondeadas y concavas. Cor. de cuatro petalos redondeados y concavos, mayores que el caliz. Estam. muchisimos, fijos en el caliz. Ililam. mas largos que el caliz. Ant. pequeñas y ovales. Germen conico, en el fondo del caliz. Estilo lirgo como los estambres. Estigma con cuatro puntas. Drupa oval puntiaguda, con la nuez mui dura, de un aposento, y una semilla. = Arboles de mediano grandor. Su madera es dura, conocida y usada en Balanga, y en joiras partes. El fruto se come. Los indios le llaman malamente Guisian, pues este es del gencro sapin, o. Flar. en Abr. \* T, Guisian.

SONNERATIA. Descr. del gen. Cal. en seis partes.,

Petalos seis alesnados. Cagilla jugosa de muchos



breros llamados salacot. Despues de teñidas, las meten en el lodo por dos dias ó tres. Flor. en En. + T, Pilapil, Botolan. V. la Cicca pentandra.

Banara Brevifolia. Banara de hojas cortas. Hojas alternas, anchas lanceoladas aovadas, obtusamente aserradas, con el apice ya agudo, ya obtuso. = Es arbol como el anterior: las espinas semejantes; pero las hojas mas pequeñas redondeadas, y no tan lisas. No he visto sus flores. Nota. Si se suprime la corola, y el caliz se reputa como de ocho hojuelas, entonces estos dos arboles tienen mucha semejanza con el gen. Myroxylon de Forster. Tambien creo que se acercan mucho al gen. Banara. La diferencia notable que intercede entre estos dos ultimos arboles y el myroxylon es que ademas del nectario, el fruto de este esta coronado con los estilos divergentes: mas en los citados antes, el estilo es uno y el estigma gruesecito y como con angulos. En la traza no se distinguen, á pesar de que el myroxylon es dioico ó monoico.

## Triginia.

SESUVIUM. Descr. del gen. Cal. colorido inferior, monofilo en cinco partes. Cor. ninguna. Cagilla aovada,
con tres aposentos, que se rempe horizontalmente y
con muchas semillas.

Sesuvium Postulacastrum. Sesuvio como verdolaga. Tallo limpiño. Hojas abrazando al tallo por la base, lanceoladas y como de tres angulos, mui carnosas, y lampiñas. Flores axilares, solitarias. Cal. en cinco partes aguzadas, colorido por dentro, y por las orillas de



las lacinias. Cor. ninguna. Estam. muchos. Estilos dos ó tres. Fruto como en el genero. Esta planta conocida de los indics, se estiende mucho por tierra y es salada al gusto. Es mui comun en las playas del mar. El caliz es encarnado por dentro y por las orillas. Los indios la comen cocida con vinagre, y no es desagradable. En la india se hace jabon excelente de sus cenizas, pues estas equivalen á las de la Sosa y Salicor. No obstante se obtiene mejor jabon con las cenizas de la Avicennia y Rhizoforas. Flor. en Margo. T. Dampalit, Tarumpalit. B, Bilang bilang, Dampalit. P, Carampalit, Dampalit.

## Poliginia.

RUBUS. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Petalos cinco. Estilos salen de los extremos de los germenes. Fruto muchas semillas huesosas, cubiertas de carne, agregadas, y puestas sobre un receptaculo conico.

Rubus Jamaicensis. Zarza de Jamaica. Tallo lleno de ganchos, y medio hechado por tierra. Hojas ternadas. Hojuelas aovadas laciniadas, con aguijones en la vena del medio, blandas y vellosus por las dos paginas. Peciolos sembrados de aguijones, y con dos estipulas en la base. Cal. hendido profundamente en cinco ú ocho partes. Cor. de cinco hasta ocho petalos, aovados al reves, que terminan en uñuelas, y colocados en las divisiones del caliz. Estam. muchisimos, fijos en el caliz. Germenes en mucho numero, colocados sobre un receptaculo conico. Estign:as gruesos y comprimidos, hendidos en dos laminas revuel-

madurez toma la figura de un cono comprimido, se compone de un agregado numeroso de drupas mui pequeñas, cubiertas de carne, y con las semillas de un aposento. 

Esta planta da una fruta que se parece á las frambuesas, y se eleva hasta la altura de de un hombre. Los indios no hacen mucho caso de ella aunque comen su fruto. Es mui comun en el Pueblo de S. Jose y en otros de Batangas y la hai en otras partes. Su fruto es rojo, y menos que medianamente sabroso: en las Playas del mar no la he visto. Flor. en Dic. \* T, Sapinit, Sogmit.

Nota. He visto otra planta en los montes de Tala, cuyas hojas son aladas con un par ó dos de hojuelas: parece distinta especie de la anterior, y mas sabroso el fruto: las hojuelas son aovadas, dos veces aserradas: el tronco hechado por tierra, con ganchos solitarios, y tambien hai algun otro en las venas inferiores de las hojuelas. Llamanle sigmit, y creo que es el Rubus idæus ó zarza del monte ida.

Rubus Moluccanus. Zarza de las Molucas. Tallo ganchoso, y que sube por los arboles. Hojas simples, alternas, blancas y vellosas por debajo, acorazonadas anchas, con tres nervios y tres lobulos, con dientes espinosos en las orillas, y ganchitos en las venas inferiores, y en el peciolo. Cal. en cinco partes. Cor. de cinco petalos (blancos) alternos con las partes del caliz. Estilos muchos en remolino, y mas largos que los estambres. Estigmas gruesos. Baya compuesta oval y pequeña. Es planta comun en los bosques de Capis, en donde la he visto colgando de los arboles: tambien se da en S. Mateo. En Capis se ha



creido ser zarzaparrilla, y como tal se ha extrahido fuera de las Islas, haviendo sido mui ponderadas sus virtudes, y no pequeña la guiancia que trajo á los especuladores este articulo de comercio. De esta relacion que es verdadera, resulta que esta especie de Zarza puede suplir ó hacer las veces de la Zarzaparrilla. Los muchachos comen el fruto, que es rojo y menos sabroso todavia que el del Sapinit. Flor. en En. + B, Dagamit.

#### POLIANDRIA.

### Monoginia.

DELIMA. Descr. del gen. Gal. de cinco hojuelas ( en cinco partes Jus. ) Cor. ninguna. Germen... Estilo... y Estigma uno. Baya seca de dos valvas, y dos semillas.

Delima Aspera. Delima aspera. Tronco derecho. Hojas alternas, ovales aserradas, con las aserraduras espinosas, y con mucho pelo corto y tieso. Peciolos cortisimos. Flores en racimos recompuestos. Cal. de cuatro hojuelas concavas y ovales. Cor. ninguna. Estam. muchos, fijos en el receptaculo. Filam. mas largos que la corola. Germen conico. Estilo larguito. Estigma aguzado. Cagilla? pequeña superior, conica, con una semilla globosa, ceñida hasta el medio con un arilo, que consiste en una membrana deshilada en las orillas.

No dan nombre los Indios ni apenas conocen este arbustito, cuya altura es de tres varas: las hojas son mui asperas por el pelo que tienen. Le vi en Malinta. Flor. en Jul. • T, Malvas tagbalang: asi le llaman algunos en este lugar.



Nota. Mas bien creo que es de este genero que del gen. Tetracera, con quien conviene por el arilo; pero difiere en el numero de los germenes. Difiere tambien del gen. Tigarea, por ser este dioico.

PROCKIA. Descr. del gen. Cal. de tres piezas. Pericarpio de cinco angulos y muchas semillas.

Prochia Albicans. Proquia blanquecina. Hojas alternas, lanceoladas aovadas, aserradas con puntitas en las aserraduras, ondeadas, algo borrosas, con dos glandulas pequeñas en la base y sin grietas en la vena del medio. Peciolos con dos glandulas puntiagudas en la base. \* Flores axilares en racimo, todas machos. Cal. de tres piezas. Cor. ninguna. Nect. ninguno. Estem. mas de cincuenta, fijos en el receptaculo. Filam. algo lanosos debajo de las anteras, que son de figura de horquilla en la madurez. Pistilo ninguno. \* Flores hembras ... Arbolitos bien conocidos por su madera blanca y liviana, y que el indio no distingue ( á excepcion del Bayanti de hojas lampiñas) de los que he descrito en el genero Portesia. Como no he visto el fruto del que acabo de describir, no puedo afirmar si sera de este ó del genero Trevvia: y asi no se si es arbol de flores hermafroditas, cuyo fruto tardara mucho en manifestarse, ó si se daran este genero individuos monoicos ó dioicos. \* T, Busilac.

MACANEA. Descr. del gen. Cal... Cor... Estam... Estilo... y Estigma... Baya grande à manera de pera, por de fuera gibosa, desigual, con la corteza coriacea, de un aposento, por dentro pulposa, con cuatro ó seis semillas aovadas coriaceas metidas en una pulpa, y fijas en los receptaculos laterales. Arbusto sarmentoso. Jussieu.



Macanea Arborea. Macanea orbol. Hojas alternas, lanceoladas enteras, y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores axilares, en poco numero. Gal. mui pequeño velloso, con tres dientes. Cor. dos veces mas larga que el caliz, de seis petalos vellosos aovados al reves, los tres menores dentro de los otros tres. Estant. pasan de veinte, fijos en el receptaculo. Filam. casi ningunos. Ant. larguitas angulosas. Germen superior cilindrico peloso. Estelo ninguno. Estigma simple obtuso. Baya grande carnosa, de figura de corazon, convexa por un lado y algo plana por el otro, con la corteza leñosa y escabrosa, con un aposento y muchas somillas grandes, ovales comprimidas, dispuestas horizontalmente unas sobre otras en dos filas, con la epidermis huesosa, y la carne como de cuerno con manchitas, dotadas de una cicatriz que sigue el largo del lado exterior, y en un extremo un agugerito por donde estan fijas en la corteza de la baya. == Arbol de segundo orden conocido en Cebu y Batangas, cuyas hojas tienen unas nueve pulgadas de largo. La corteza es mui tenaz, de color encarnado obscuro, y lo mismo las raices. Las flores son como guisantes: el caliz y los tres petalos exteriores, de color leonado: los tres interiores, b!anquecinos. La corteza exterior del fruto se parece enteramente al del llamado en Manila Mamei; pero aquel tiene poca carne, por ocupar las semillas todo el interior. La corteza de estas es negra huesusa y por dentro tienen la carne con pintitas y de la dureza del cuerno. Los Calenturientos y tambien las mugeres toman con gusto la decoccion de un fruto partido por medio: estas ultimas en la supresion de regla. Flor. en Sep. . T, Palo Galai, Galai, Ganingag.

TOVOMITA. Descr. del gen. Cal. de dos piezas. Cor. de custro petalos. Estam. numerosos. Estilo ninguno. Estignia de cuatro lobulos. Fruto....

Tovomita Pentapetala, Tovomita de cinco petalos. Tronco derecho, que arroja leche. Hojas sesiles opuestas, aovadas alargadas, menudamente escotadas y lampiñas, con una glandula vellosa en la base superior y pegida á la rama. Flores terminales en racimo, con los pedunculos opuestos. Cal. de dos hojuelas redondas, que se revuelven acia abajo. Cor. del color del caliz de cinco petalos (no cuatro,) dos veces mas largos que el caliz, ovales y concavos. Estam. muchos, fijos en el receptaculo. Filim. apenas mas largos que la corola. Anteras ovales, de dos aposentos hechado el polvillo. Germen superior oval. Estilo mas largo que los estambres. Estigma abroquelado, ya bilobo, ya como de cuatro lobulos. Baya oval que arroja leche, carnosa, con dos aposentos y semillas solitarias huesosas: la una aborta. 

Arboles comunes en los lugares cercanos á las playas del mar en los lugares llamados Darigayos y en Santiago de Ylocos: son grandes como el muslo, y tanto el caliz como la corola son blancos. Los estambres no estan pegados á los petalos. Las hojas tienen pulgada y media de largo: son tiesecitas y lampiñas, con un solo nervio en medio, y las fibras laterales finisimas y semejantes á las del Galophyllum. La madera es encarnada y algo olorosa. El fruto es del tamaño de una bellota: el hueso de las semillas es duro y lampiño, y de ellas se extrahe aceite mui bueno para las luces, y ademas es util para quitar las hinchazones. En Namacpacan Tagudin y Santingo nombran á estos arboles Pamillain



y Pamitlatin. Flor. en Dic. Nota. Comparese con el mumei con quien conviene mucho. Difiere de la To-vomita en tener cinco petalos y el estilo largo.

(BANAGO.) Hojas amontonadas, escotadas en la base, aovadas aguzadas, con algunos angulos en las orillas, y siete nervios que se reunen en la base, borrosas por debajo y algo asperas por arriba. Peciolos cortos. Flores en panojas medio dicotomas. Cal. globoso, inferior, que se rompe desigualmente en dos ó mas partes á la expansion de la flor. Cor. de cuatro petalos concavos, escotados en los apices. Estam. en mueho numero, fijos en el receptaculo y del largo de la corola. Ant. regulares. Germon globoso, asentado dentro de la flor. Estilo uno, del largo de los estambres. Estigma gruesecito. Fruto.. — Arbol como el cuerpo de un hombre. El corazon de la madera es duro y negro. No se ha de confundir con el Banalo tagalo. No he visto el fruto. Flor. en Ag.

Nota. En Isla de Negros he visto un arbol que llamaban Banago, y de el se hicen curvas para las embarcaciones. Su madera es blanquecina. Hojas opuestas, aladas con impar. Hojuelas aovadas alargadas aguzadas, enteras y lampiñas. Cal. de figura de campana, entero inferior. Drupa? de cinco lados, carnosa globosa deprimida con cinco aposentos, y en cada uno tres ó cinco semillas huesosas de figura de trompo. Comparese con la Cordia banalo. En Cebu llaman tambien Banago a una especie de Hibisco, que en Agoó de Pangasinan es conocido con el nombre de Banaro. El fruto despide una especie de guta gamba. V. Hibiscus.

CAMBOGIA. Descr. del gen. Cor. de cuatro petalos. Cal. de cuatro piezas. Pomo con un aposen-



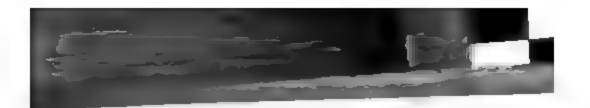
to y una 6 dos semillas.

Cambogia Binucao. Cambogia Binucao. Ramas se hienden para dar salida á las ramitas nuevas. Hojas . opuestas, lanceoladas anchas puntiagudas, enteras y . lampiñas. Peciolos cortisimos comprimidos. Gal. in-· ferior colorido, de cuatro hojuelas cocnavas y redon. deadas. Corola, Estam. y lo demas como en la especie Venulosa. Poma globosa deprimida, con ocho an-· gulos ó costillas redondeadas, coronada con el estigma, . de ocho aposentos, y en cada uno una semilla oval . huesosa mui dura, con estrius. (En algunas especies · la cubierta no es dura, ni tiene surcos. ) == Arbol gran-. de, comun en muchas partes de las Islas, cuya made-. ra se emplea en la fabrica de las casas. El fruto es . acido y se come, y le usan algunos Indios en lugar de vinagre. La carne del fruto es amarilla: la savia del arbol blanquecina y pegajosa: las semillas son tres veces mayores que las del cacao. De estos arboles no · se saca por incision la resina llamada Guta gamba usada en la pintura, y que al mismo tiempo es el pur-· gante llamado por otro nombre Amarilleja; pero se extrahe del siguiente. El binucao tambien de su resina, pero de color pagizo bajo. El fruto se hace tan . grande como una manzana. Las costillas del fruto en · unas especies, son mayores y mas notables, y tambien · varian en el numero. Es cosa rara que en Ilocos Ila-· men Macamboja á un arbol que no he podido averiguar cual es; pero en aquella Provincia se da la Guta gamba igualmente que en todas las demas. \* T, Binucao.

Nota. Del Pueblo de Barotac viejo estando yo en Iloilo, me remitieron una rama del que alli llaman Mangos.

. Tana, y lo que noté, fue lo siguiente. Hojas opuestas anchas lanceoladas aovadas (de un palmo de largo) enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores solitarias en los extremos de las .ramas, que se hienden para dar salida á la flor. Cal. libre en cinco partes. Poma globosa sin costillas notables, oblonga puntia-. guda y en la madurez deprimida. Se come el fruto, que tiene cinco semillas ovales (cuatro veces mayores que las del Cacao) una en cada aposento. El fruto dicho es identico con el del binucao agridulce y : amarillo, y se da tambien en los montes de S. Mateo, en donde le llaman malamente Piris. En lo exterior se parece mucho al Mangostan, aunque no lo es. Cambogia Venulosa. Cambogia con venillas. Ramas nacen entre las hojas y del tronco, que se hiende por medio, para darlas salida. Hojas opuestas lanceoladas anchas puntiagudas enteras y lampiñas, y la pagina inferior llena de venillas que se dirigen acia el apice. Peciolos mui cortos, y comprimidos. Flores en numero de tres en umbela, y nacen de los extremos de las ramitas, hendiendose estas por el medio para darlas salida. Cal. inferior, persistente, de cuatro hojuelas medio redondas concavas, y coloridas. Cor. casi del color del caliz, de cuatro petalos carnosos, aovados, concavos, los dos opuestos menores, sin uñuelas. Estam. en mucho numero, colocados sobre el germen. Filam. ningunos. Ant. redondas mui pequeñas, como de dos aposentos. Germen medio piramidal con piececito, que se desvanece despues. Estilo cortisimo, grueso. Estigma abroquelado y ligeramente hendido en unas diez partes. (El estigma no se distingue del de la Mangostana.) Poma globosa deprimida, y sin costillas notables en la madurez (antes de ella de figura de orza,) coronada con el estigma hendido en muchas partes, con unos diez aposentos, y en cada uno, una ó dos semilias lenticulares. = Este arbol asi como el anterior son comunes en Batangas, en S. Mateo, en Balanga, en Bisayas y en otras partes. Se hace como el cuerpo de un hombre, y se distingue desde luego del Binucao por las venillas de las hojas. Es conocido de los indios: y por ser mui buena y dura su madera, la emplean en varios usos. El jugo es pagizo y mui viscoso. Dejandolo endurecer, da siempre un excelente color amarillo. Se disuelve completamente en el agua, y también en el aguardiente, y arde expuesto á la luz de una vela. Es singular en estos arboles, la propiedad de romperse en dos partes los extremos de las ramas, para dar salida á las nuevas hojas y á las flores. Los mismos indios seguramente lo han advertido: pues binucao es abrir o abrirse; pero el nombre de esta especie Taclang anac que da la verdadera guta gamba, significa en lengua Pampanga: ercremento de niño. Adviertase que los indios confunden estos dos arboles, llamando'os ya b'nucao, ya taclang anac. Solo se come el fruto del binucao, y no deja de ser algo subroso, como he dicho. La resina amurilla que he visto muchas veces, se recoge del fruto y del tronco del arbol. Puede competir con la mejor guta gamba. Este interesante articulo de comercio, es extraño qua haya estado desconocido en las Islas, hasta que el Señor D. Pascual Enrile Governador de estas Islas lo ha dado á conocer.

Nota. El caliz varia con cuatro hojuelas, ó cinco partes



profundas en el binucas comestible. Tambien es singular la insercion de les estambres sobre el germen,
cuando los botanicos la suponen sobre el receptacuio.
Flor. en Ag. \* T, Teclang anac.

SOALA. Descr. del gen. Cil. inferior en tres partes. Cor. de seis petalos, los tres den ro de los otros. Baya con tres cubiertas, un aposento y con much a semillas. Soala Litoralis. Saola de playas. Hojas alternis lanceo-ladas, enteras, lampiñas, undeadas. Feculis mu cortos. Flores opuestas á las hojas, sociarias. Cil hendido profundamente en tres partes aovadas. Cor. de

dido profundamente en tres paries aovadas. Cor. de seis petalos ovales, dos veces mas grandes que el caliz: los tres dentro de los o ros tres, y menores. Estam. en grande numero, fij s sobre el germen. Filam. ningunos. Ant. largas angulosas mui apretadas unas con otras. Germen superior, globoso. Estilo ninguno. Estigna ninguno; pero en la madurez se ve una punta en el centro del germen. Baya glubosa deprimida con tres cubiertas, un aposento, y en el inumerables semillas l rguitas y angulosas. 💳 Es un arbolito endeble que he visto en el si io de Bauat g l'imado Vaua junto á la playa del mar. Los incies apenas le conocen. El fruto es como una pequeña. manzana. Reforciendo una ramilla, ó res r g ndo una hoja, se percibe un olor bastante grato. Fl r en Jil. Nota. Por las tres cubiertas del fruto y otr s notas expuestas, este arbolito debe componer un genero nuevo entra las Gutiferas. Parece que se acerca alguna cosa á la Singanz.

CAPPARIS Descr. del gen. Cal. de cuntro hojuelas coriaceo. Pet los cuatro. E tom. largos. Raye cortezosa con maposeuto, colocada sobre la extremidad del pistilo.



Capparis Nemorosa. Alcaparro de bosque. Tronco inclinado á tierra. Hojas alternas, que se acercan á la figura lanceolada, aguzadas, tiesas, enterisimas, mui lampiñas por arriba, y borrosas por de bajo. Peciolos cortos con dos aguijones en la base. Flores axilares en numero de siete, poco mas ó menos colocadas en linea horizontal, y cada una con sn piececito. Cal. Cor. Estam. como en el genero. Germen colocado en el extremo de un piececito largo. Fruto como en el genero, con muchas semillas colocadas confusamente. Esta planta se eleva á la altura de tres pies, y á veces por medio de los ganchos sube mas arriba. No se que hagan los indios uso alguno de ella. Sin embargo en algunas partes, comen el fruto pequeño macerado antes en vinagre. Es comun en las orillas de los bosques y caminos. Flor. en En. \* T, Dauag. Y, Talactac. Nota. Hai otra especie comun en los bosques, y cuyo fruto maduro se come. Llamase Halobagat en Malinta.

de ganchos dispuestos de dos en dos y otras fila mas de los mismos sobre los primeros. Hojas entre lanceo-ladas y lineares, escotadas en la base, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos con dos ganchos en la base, y otros dispuestos en fila. Flores como en la especie anterior; pero no en tanto numero. — Arbusto frecuente en los bosques.

Capparis Baducca. Alcaparro Baduca. Tronco y ramas escabrosas, con excrescencias pequeñas, sin aguijones ni espinas. Hojas alternas, casi arriñonadas, ó acorazonadas aovadas anchas, mui obtusas, y con una escotadura en el apice, lampiñas blandas y algo carnosas.



Peciolos cortos. Flores axilares solitarias. Pedunculos largos. Baya alargada de figura de maza, con seis costillas, un aposento y muchas semillas en una pulpa. — Arbustitos de la altura de un hombre á lo mas. Son conocidos en Parañaque, y se han trahido de las Islas Marianas, donde son indigenos. Su uso es como el de las Alcaparras de España. \* T, Alcaparras.

Carparis Odorata. Alcaparro oloroso. Hojas alternas ovales con dos aguijones en la base del peciolo. Baya globosa con muchas semillas arriñonadas. Arbolito que se da en Angat con el fruto del tamaño de una pequeña pera y oloroso. Lo que hai de singular en el, es que su vegetacion es tan lenta que bien se le puede llamar milenario. Yo puse en tierra muchas de sus semillas y aunque germinaron luego, y hecharon el tallo de las dos hojas seminales de mas de una pulgada de largo, se pasaron dos años sin tener mas que seis hojas, y sin mas altura que tres pulgadas. En este tiempo se conocieron bien los aguijones: yo no dudo que es alcaparro y le he llamado oloroso por serlo el fruto como he dicho.

VALLEA. Descr. del gen. Cal. de cuatro ó cinco piezas. Petalos cuatro ó cinco, con tres lacinias. Estam. treinta ó cuarenta. Ant. agugerendas en los apices. Cagilla de cuatro ó cinco angulos y muchas semillas.

Vallea Calomala. Vallea Calomala. Hojas amontonadas, lanceoladas aserradas y lampiñas. Flores axilares, en racimos simples. Pedunculo propio, largo. Cal. de figura de campana, hendido casi hasta la base en cinco partes aguzadas. Cor. de cinco petalos, erguidos, lineares, y con los apices hendidos en muchos hilos. Nect. de cinco lobulos, que rodea al germen por la



base. Estam. quince. Filam. cortos doblados en diversos sentidos; y fijos entre el nectario y el germen. Ant. largas, lineares, agugereadas en los apices.
Germen globoso asentado dentro de la flor. Estito
mas largo que los estambres. Estigma simple, alesnado. Cagilla con tres aposentos. — Arbol de segundo orden, y de madera dura que emplean los Naturales en la fabrica de sus casas. Es conocido en Batang.s. Flor. en Ag. \* T, Calomala.

Not 1. Despues de algunos años, examiné las flores del mismo arbol ó de una variedad suya con mucho cuidado, y he hallado lo siguiente. Cal. de cinco piezas aguzadas. Corola de cinco petalos truncados pelosos con uñuelas cortisimas, y alternas con las hojuelas del caliz, terminados por arriba cada uno con unos quince hilos. Necturio cinco elevaciones como glandulas, alternas con los petalos, y pegadas á la base del germen. Estam. mas de treinta con los filamentos cortisimos, fijos entre y sobre las glandulas. Anteras lurgas lineares hendidas en el apice en dos partes mui cortas sin agugeros. Germen de cinco lados, largo y peloso. Estilo largo. Estigma simple. Cagilla ovat con dos ó tres aposentos y con una ó dos semillas == Arbol como el anterior y las hojas estan esparcidas y son ovales y aserradas. Las flores en racimo: el nectario de las cinco glandulas no esta cubierto con los estambres. Llemanle en Augat Molacelios.

EROFEUM, Descr. del gen. Cal. de cinco piezas. Cor. de cinco potalos. Estito hendido en tres partes. Bays enjuta, de tres oposentos y muchas semillas.

Eroteum Lavigerum. Eroteo que lleva lana. Hojas alternas, aovadas alargadas, con cinco nervios, aserra-

das con dientecillos. Peciolos cortisimos. Flores axilares en panojas umbeladas. Pedunculo propio largo. Cal. inferior, de cinco hojuelas lanceoladas. Cor. de cinco petalos lanceolados, alternos con las hojuelas del caliz. Estam. en mucho numero, fijos en el receptaculo, y mas cortos que la corola. Germen con tres angulos, asentado dentro de la flor. Estilo corto. Estigma con lobulos. Cagilla con tres angulos, tres aposentos, y muchos semillas lenticulares, mezcladas con una especie de lana. Arbolito de Cebu con las ramas negras, que llaman alli no se porque, hagonoi sa lasang; pues el hagonoi es cosa mui distinta.

CORCHORUS. Descr. del gen. Cor. de cinco petalos.

Cal. deciduo, de cinco hojuelas. Cagilla con muchas

ventallas, y aposentos, y en cada uno muchas se-

millas con angulos.

Corchorus Æsturns. Corcoro que abrasa. Tallo redondo, con pelos blandos. Hojas alternas, escotadas en la base, aovadas, con pelos tiesos en las venas de las dos p gin s, dos veces aserradas, y los dos dientes inmediatos á la base con una cerda larga. Peciolos mas cortos que las hojas, y con dos estipulas alesna. das en la base. Flores laterales, en numero de dos ó tres. Cal. los apices de las cinco hojuelas del caliz, de figura de capuchas. Estam. pasan de veinte, y estan rodeados de una membrina que ciñe tambien al germen. Estilo del lirgo de los estambres. Estigma una lamina. Cagilla larga linear, algunas veces algo ventiuda, con tres ó cinco canalis, y otras tinlas ventallas, terminadas con tres ó cinco d'ertes largos y divergentes, y otros tantos aposentos, y en cada uno muchas semillas. = Esta planta se eleva á la altura de dos ó tres pies; pero las especies siguientes se elevan mas: su corteza es mui tenaz. Los
indios dicen, que tomando por la nariz las semillasmolidas de cuale quiera de estas especies, se expelen
los flatos. Se acerca mucho á la especie æstuans. No
se si es esta especie, la que se emplea para hacer
cuerdas mui buenas. Flor. en Sept. • T, Pasao
no hoba.

Corchorus Capsularis. Corcoro de cagitas. Raiz con excrescencias. Hojas oblongas aguzadas, dos veces aserradas, con cerdas largas en las aserraduras ultimas de abajo. Estam. en numero de diez y ocho ó veinte y uno. Estigma hendido en cuatro ó cinco partes. Fruto globoso deprimido, con arrugas y muchos surcos, y aposentos, y en cada uno muchas semillas. \* T, Pas so na bilag.

Corchorus Catharticus. Corcoro catartico. Raiz central, con raicillas laterales. Tallo algo anguloso por arriba, y lampiño. Hojas algo escotadas en la base, aovadas alargidas simplemente aserradas, y las dos ultimas aserraduras de abajo, terminadas con una cerda larga, lampiñas. E Planta de una vara de altura algo conocida en Bitangas. Sus hojas tienen siete ú ocho dedos de largo y se comen cocidas; pero son purgantes. \* T, Saloyong.

MALLOCOCCA. Descr. del gen. Drupa de cuatro cagitas y otros tantos aposentos, con cuatro nueces aovadas. Cal. de cuatro piezas, tres veces mas largas que los petalos.

Mallococca Crenata. Mallococca escotada. Hojas alternas oblicuamente anvadas, con tres nervios, menudamente aserradas, y algo asperas. Peciolos cortisimos.

Flores medio laterales á las hojas y terminales, en umbelas de unas tres ó pocas mas florecitas. Cal. inferior de cinco piezas lineares revueltas acia abajo, borroso por de fuera, y blanco por dentro. Cor. tres veces mas corta que el caliz, de cinco petalos lineares ( blancos. ) Ademas se ven mas adentro de la flor cinco escamas, la mitad mas cortas que los petalos, vellosas en los extremos redondeados, y fijas en su base: cada petalo y su escama son una pieza. Estim. en mucho numero: los exteriores mas cortos, y los de adentro del largo del pistilo, fijos todos sobre el germen oval y peloso. Ant. medio arqueadas. Estilo dos veces mas largo que la corola. Estigma con cuatro lobulos. Cagilla con muchos pelos que forman grupos (grande como una avellana ) degrimida, con cuatro lados, y cuatro surces, y los angulos redondeados y sin alas, que contiene cuatro cogitas, y en cada una una nuez mui dura con dos aposentos, y en cada uno una semilla. = Arbolillos que se hechan sobre otros arboles, y que he visto en Malinta. No son conocidos de los indios. Flor. en Mayo y n) en otro tiempo.

Mallacocca Pava. Mallococca pequeña. Hojas alternas, aovadas alargadas, con tres nervios, aserradas. y algo asperas. Pecialos cortisimos, con dos estipulas. Flores axilares, en panojas umbeladas, de tres ó pocas mas florecitas globosas (grandes como guisantes) y colgantes. Ped neulo propio largo. Cal. sin escamas en la base, libro, de cinco hojuelas lanceoladas. Cormucho mas pequeña, de cinco petalos lanceoladas. Cormucho mas pequeña, de cinco petalos lanceolados anchos, con una ceja horizontal elevada acia el medio. Estam. mas de ciento, del largo del caliz, separados,

y fijos en el receptaculo, junto á la base del germen.

Ant. casi de figura de media luna. Germen de tres
lobulos, asentado dentro de la flor. Estilo uno mas
corto que los estambres. Estigma apenas hendido en
dos partes. Fruto tres ó cuatro drupas sin alas, como
guisantes, pegadas entre si, con la nuez huesosa y dura y semil as solitarias. Arbol de unas seis varas;
en el fruto se parece al anterior. Se diferencia del
Eroteo en los nervios de las hojas, y en el fruto; pero conviene en la situación de los estambres. Las ramas son negras: y de su corteza se hicen cuerdas mui
buenas en el Pueblo de Biuing, en donde es bastante
conocido. Flor. en Dic. T. Danglin.

cama nectarifera en la base de cada uno. Cil. de cinco hojuelas. Baya con cuatro aposentos, y semil'as solitarias.

Grewia Serrata. Grewia aserrada. Tronco derecho. Hojas alternas, escotadas en la base, aovadas aserradas, con tres nervios, y con pelo corto en ambas p ginas. Peciolos cortisimos. Flores axilares y terminales, en racimos pequeños umbelados. Pedunculo propio con una bractea en la base. Cal. libre, tomentoso por de fuera, correoso, y de cinco hojuelas alternas con los petalos, largas y lineares. Cor. de cinco petalos aguzados, la mitad mas cortos que el caliz, pegados cada uno por de fuera, cerca de la base de una escama grueza, la mitad mas corta, y de distinto color que el petalo. Una columna de cinco angulos se eleva en el centro de la flor, la cual sostiene en el extremo los estambres, y el fruto. Estam. pasan de treinta, fijos en la base del germen. Filam. largos y delgados.

Ant. medio redondas. Germen medio globoso y peloso, con custro lobulos, asentado sobre la columna.
Estilo del lirgo de los estambres. Estignos custro,
mui cortos. Baya? con cuatro aposentos y semillas
solitarias. — Arbusto conocido en Tala, con las hojas
mui comidas de gusanos. El caliz por dentro, es de
color leonado en la madurez, como la corola; pero
las escamas dichas son verdes. Los pelos ó aristas del
germen, estan reunidas por la base de tres en tres.
Flor. en Mayo. Nota: apenas se distingue de las especies asiatica y mallococca.

LEGNOFIS. Descr. del gen. Cal. hendido con cinco lacinias. Petalos cinco lacerados, fijos en el recep-

tacu'o, Cigilli con tres aposentos.

Legnotis Lance data. Legnotis lanceoloda. Hojas opuestas, lanceolados mui aguzadas, enteras y lampiñas, con los peciolos cortisimos. Flores axilares en panoja. Cal. adherente, con cinco lacinias en el borde. Cor. superior de cinco petalos ovales, emcavos salpicados de pintas, y fijos en el receptaculo. Estam. en mucho numero, mos largos que los petolos, con las anteras redondas. Estilo del largo de los estambres, y el estignia con lobulos. El calizos e convierte en una cagilla? con tros aposentos, y una ó dos? semillas en cada uno. — Arbol que se da en Cebu, y no se de que grandor. Las hojas son de una ó dos pulgadas de largo y estrechas. La modera parece bestante dura. Flor. en Sept. \* B. Barit. Con este nombre llaman los indios en otras portes á una yerba.

Nota. No tengo otra descripcion de este gen. que la de Linneo en su Syst. veg. la cual es mui diminuta; y asi no aseguro que sea de este genero, aunque se

acerca mucho á el. Tampoco se puede inferir de Linneo, si es arbol é yerba.

MOCANERA. Descr. del gen. Cal. semisuperior, con cinco lacinias. Car. de cinco petalos. Estim. doce, con las anteres de cuatro angalos, y con arista. Estilos tres. Nuez medio inferior, cubierta arriba con las l.cinias del caliz, con dos ó tres aposentos, y en cada uno dos semillas.

Mocanera Thurifera. Mocanera que lleva incienso, Hojas alternis, aovadas alargadas, aquilladas enteras y lampiñas. Peciolos cortos. Flores terminales, en panojas mui grandes. Cal. (inferior antes de la madures ) en cinco partes profundas, lineares derechas é iguales. Cor. mas l'rgi que el caliz facilmente decidua, de cinco petalos casi lineares, alternos con las partes del caliz, y fijos dentro de el. Estam. pasan de cincuenta, fijos los unos mas altos que los otros, en la base del germon. Filam. cortisimos. Ant. pequeñas, ovales, terminadas con una arista largi. Germen, on la modurez adherente, oval. Estilos tres. que se al rgan un poco en la madurez. Estigmas sencillos. Nuez globesa, coronada cerca del remate con las pirtes del culiz, que se hicieron mui grandes en la madurez y lanceolidas, á modo de alis, (las dos mucho mayores ) con la cubierta delgada y leñosa, que contiene una semilla semejante, con los lobales o partes de ella envueltas entre si. = Arboles grandes y gruesos, cuyis flores he legrado ver en sazon al cabo de muchos años, y son segun van descritas. Llam inles los indios L vinn y Sandini, y dan per incision una resina mui olorosa blanca y dura, que se usa en lugar de incienso en algunas Iglesias. El P

Gaspar de S. Agustin dice en la 2. parte manuscrita de su historia de Filipinas, que las tablas de los costados de los Galeones antiguos eran de Lavaan: porque las balas no levantan astillas en esta madera. El fruto es como una avellana; y las alas mayores que le coronan, tienen de largo tres pulgadas. Es comun en Bisayas, en Tagilos, y en muchas pirtes. Es tan grande la confusion, y desorden que han introducido los indios en la nomenclatura de estos arboles, que lo que digo de sus nombres y propiedades, me ha costado muchos años de averiguaciones. En los montes de S. Mateo estaba con flores perfectas y fruto maduro en Junio. Las partes del caliz ya crecidas, las he llamado alas, porque en efecto tales parecen, y por medio de ellas cae el fruto á tierra mui derecho y con movimiento giratorio. \* T, Sindana, Livaan. B. Lavian.

Mocanera Plagata. Mocanera llagada. Ramas negras. Hojas alternas, lanceoladas enteras lampiñas y tiesas, con una glandula larguita que se rompe á lo largo, en cada vena lateral de la pagina inferior. Peciolos cortisimos. Flores axilares, cabizbajas, globosas, en racimos compuestos Cal. en la m durez adherente, monofilo en cinco partes mui profundas redondeadas carnosas, y las de afuera cubren á las interiores. Cor. en cinco partes que llegan casi hasta la base, redondas y sobrepuestas unas á otras. Estam. pasan de treinta, fijos en la base del germen. Filam. cortos. Anteras de cuatro angulos, comprimidas, terminadas con una arista. Germen asentado dentro de la flor antes de la madurez, piramidal de cuatro lados. Estilo ninguno. Estigmas al parecer dos puntas.

Nuez coronoda con cinco que parecen alas, que son las partes del caliz, las dos mayores, ( de pulgada y media de lirgo ) derechas, y las otras tres pequeñas: la cubierta del nucleo, delgada y coriacea, y con tiene una semilla hendida en cinco partes. = Arboles grandes, mayores que el cuerpo de un hombre, bien conocidos en Manila por su madera, que es dura, estimada, y de mucho uso para los techos de las casas. Sus flores que son menores que guisantes, estrujadas, despiden un olor como el del Lavaan, y lo mismo la madera. Son notables las glandulis de las hojas, que cuando se rompen, parecen una heridas ó llagas pequeñas. Estos arboles no dan resina. Las alas que coronan el fruto, son verdecinas en esta especie y la signiente. Flor. en Marzo y no en otro tiempo. \* T, Yacıl, Sapolongan.

Mocinera Polysperma. Mocanera de muchas semillas. Hojas alternas, aovadas alargadas, membranaceas y. lampiñas. Pe iolis cortisimos. Flores pequeñas terminules, en pinojis racimosas. Pedunculo propio cortisimo. Cal. libre, en cioco partes aovadas, las dos interiores cubiertas con las tres exteriores. Car. pelesa tres venes mas larga que el caliz, en ciaco partes aguzadas y pelosas por de fuera. Estam no llegan á veinte, fijos entre el germen y la base de la corola; y mas cortos que ellus los unos en su insercion, alternan mas altos que los otros. Ant. medio cualradis, terminadas con una cerda larga. Germen globoso con angulos, asenta lo dentro de la flor. Estilo alesnado. Est'gmi simple. Biya? con dos? aposentos y en cida uno algunas semillas. == Arbol de primer orden, de que se hacen Canoas, y es conocido en Pam-



panga y Balanga. \* T, Tangili.

Mola. Aunque el caliz se representa libre antes de la madurez, no por eso solo dejara de pertenecer à este gen. pues sucede lo mismo en otras especies, en las que con el tiempo es adherente, saliendo el fruto del caliz. Mas extraño es, que tenga mas de una semilla, en lo que no conviene con los otros; pero si con el caracter generico de Jussieu: era preciso ver el fruto maduro.

Mocanera Mayapis, Mocanera Mayapis, Hojas alternas, aovadus unchas lanceoladas, enterus lampiñas y membranaceas. Peciolos cortisimos. Flores terminrles en panoja. Cal. en cinco partes lanceoladas: las dos un poco mas largas. Cor. de cinco petalos mas largos que el caliz, oblongos. Estam. muchos, fijos en el receptaculo. Filam. cortisimos. Ant. de dos aposentos, terminadas con una arista larga. Germen medio sumergido en el receptaculo. Estilo uno grue. so larguito. Estigmas tres simples. Cagilla con tres aposentos y semillas de dos en dos. == Arboles mui grandes, bien conocidos en los montes de Tala y Angat, de madera dura, y de los que se hacen trozos para tablas. Las corolas son amarillas: las hojas tienen unas cinco pulgadas de largo. El arbol arroja una resina olorosa y de color melado obscuro. El estilo es grueso y larguito. Flor. en Jun. . T, Maypis.

Mocanera Guiso. Mocanera Guiso. Romos negras. Hoj s alternas, aovadas alargadas, enteras, lampiñas tieras, y con las venas de abajo salientes. Peciclos cortisimos. Flores en panojas de pocas florecitas. Cal. Cor. Estam. Pist. y lo demas como en la especie plagata. El caliz en la madurez. es adherente y corona al



fruto. Las partes del caliz ó alas son un poco mas estrechas que en la dicha especie, y de ellas las tres ó cuatro son largas. — Arboles de segundo orden, mui estimados por su madera que es dura y correosa, y se usa mucho para las ruedas de los carruages. Sirven tambien para musteleros y quillas de las embarcaciones, en especial el Guijo amarillo, que parece ser el siguiente; pero para las ruedas, los hai mucho mejores, como los que llaman bayanti, catapang, guisihan ó gaisian y otros muchos. Los Indios llaman á este arbil Guiso, y los Españoles le han nombrado mulamente Guijo. Es comun en Mindoro, en los montes de S. Mateo, y en otras partes. Flor. en Jun. e T, Guiso, Guijo.

Mocanera Mangachapoi. Mocanera mangachapoi Hojas alternas, anchas lanceoladas aguzadas membranaceas y con venillas salientes por debajo. Peciolos cortisimos. Flores axilares en panojas de pocas florecitas. Cal. Cor. Estam. Fruto, como en la especie plagata. Estigmas tres mui cortos, y manifiestos. — Arboles parecidos á los de la especie anterior, y el uso el mismo, y por eso les confunden con ellos, y también con el llamado mangachapoi, que segun otros es del gen. Vatica. Todos ellos son de corpulencia aventajada, y de madera mui apreciable para varios usos. Son comunes en Angat, y S. Mateo. Flor. en Jun. • T, Gaisong dilao, Mangachapoi.

Mocanera Vernicistua. Mocanera que arroja barniz. Hojas alternas, anchas lanceoladas, vellosas por debajo y tiesas. Peciolas cortos, hinchados en los dos extremos. Flores terminales, en panojas espigadas. Cal. inferior, carnoso tubuloso, con cuatro ó cinco





lados, terminado con dos lacinias largas, y una 6 dos intermedios mui pequeñas. Cor, fija en el receptaculo, de figura de campana, casi tan larga como el caliz, hendida profundamente en cinco partes. Estam. pasan de veinte, fijos en el receptaculo. Filam. mui cortos. Ant. largas alesnadas, y sin aristas. Germen sale del fondo del receptaculo. Estilo del lorgo de los estambres. Estigma al parecer hendido en des partes. Nuez globosa (como una avellana ) que no esta soldada con el caliz, sino cubierta y mui arrimada á el, y coronada con las partes del mismo caliz ya mui crecidas, de las cuales dos son mui grandes, y otras dos alternas mui cortas y Tedondeadas en el extremo. == Arbol conocido en las cercanias de Manila, de madera dura. Es el que da por incisiones que se le hacen en el tronco la resina fluida oloresa conocida en los libros con el nombre de malapajo, y balco, que se vende para dar un ligero barniz de color melado á las pinturas que se hacen con cola, para que resulten mas los colores. Es comun en Bisayas y en varios lugares de Tagalos. La resina que da, es con mucha abundancia. Las partes del caliz que parecen alas grandes, tienen cinco pulgadas de largo: el arbol llamado Hagachac en Leite, da una resina fluida olorosa semejinte á esta; pero parece ser distinto. Los Indics se sirven de esta resina para alumbrarse en donde hai abundancia de estos arboles. Para esto la hechan en un cañuto de caña, y conforme va ardiendo este, se va consumiendo la resina. Flor. en Jun. . T, Panuo, Balao, Malapaho.

Mocanera Grandistora. Mocanera de grandes stores. Hojas alternas, aovados aguzadas, y apenas obtusamente



452

aserradas, lampiñas. Flores terminales, en una especie de racimo de tres ó cuatro florecitas. Cada racimo tiene á dada lado de la base una bractea mui gran. de lanceolada y colorida, y cada florecilla con una bractea semejante en la base. Cal. inferior oblongo carnoso, leñoso, grandisimo en la madurez, con cinco alas en los costados, y hendido hasta el medio en cinco partes larguisimas, lineares coloridas, y que han de coronar al fruto maduro. Cor. de cinco petalos pequeños, lanceolados y sobre puestos entre si por las orillas. Estam. cerca de treinta, fijos entre los petalos y el germen. Filam. casi ningunos. Ant. largas alesnadas estriadas, y sin aristas. Germen conico sentado en el fondo del caliz, con canales en la parte superior. Estilo mas largo que los estambres. Estigma comprimido, y con ombligo. Drupa seca, estrechamente unida al vientre del caliz, pero no adherente, de figura oval, coronada cerca del remate con las partes del caliz alargadas como alas: las dos grandes, lanceoladas, que tienen tres nervios, y otras intermedias mas pequeñas, con la nuez delgada y leñosa que contiene una semilla con cinco lobulos profundos. Este arbol se hace de primer orden. Es bien conocido, por la resina olorosa y espesa que despide por incision, parecida á la que se vende con el nombre de Malapaho, y que sirve para barnizar los muebles de madera y las pinturas, pues hace resultar mucho los colores; pero no es este el arbol que da aquella: pues la que da este no sirve para el efecto. La madera es blanquecina, bastante dura, y se hacen de ella grandes canoas y tablas para las casas. Debe advertirse que en esta especie se conserva el germen sin

adherir al caliz: á la verdad, aunque he visto el fruto, to maduro, nunca el caliz esta sol tado con el fruto, sino solamente estrechamente arrimado como en el panao, y no de modo que se pueda llamar adherente. Toda la traza del arbol sus flores y propiedades, estan indicando ser sin duda alguna con genero de los otros. Se da en Bisayas, Marinduque, Mindoro, y en otras partes. Las anteras no tienen arista en esta especie. Las lacinias del caliz tienen casi seis pulgadas de largo. El fruto es menor que un huevo de gallina y la nuez no es dura • T, Apiten y Hapiton. Flor. en Marzo y no en otro tiempo.

Nota. Observese con cuidado que en las especies que he llamado verniciflua, mayipis, polysperma y grandiflora, el fruto no se une ni se hace una cosa con el caliz, como en los otros con generos; sino que este va creciendo sobre el fruto, ciñendole estrechamente, hasta cubrirle del todo con su vientre. Esta circustancia pedia, que se hiciesen del genero dos divisiones. Se ha visto tambien, que este genero Mocanera comprehende muchos arboles utilisimos en estas Islas y hai todavia muchos mas; pero los indios tagalos no son tan aventajados como los Bisayas, en el conocimiento de las riquezas vegetales que poseen. Este gen. que cita Jussieu, es la Visnea de Linneo. Al. gunos son mui corpulentos, y otros de un grueso mediano. Los hai de mucha duración para la mar, y otros que no sirven mucho para el caso. Tambien difieren entre si en la calidad de la resina que arrojan, la cual es mas ó menos fluida, y mas ó menos olorosa. La del llamado Batete en Leite, sirve para hacer en Cebu las pastillas y pehetes de olor tan conocidas, incorporandola con otras ingredientes.

LAGERSTROEMIA. Descr. del gen. Cor. de seis petalos, crespidos. Cal. hen lido en seis partes, de figura de campana. Estam. muchos, y los seis exteriores mas gruesos que los demas, y mas largos que los petalos.

Lagerstroemia Indica. Lagerstremia de Indias. Tronco alado. Hoj s opuestas casi ovales, y con pedillos en la vena d'I m'dio y orillas. Pectolos casi ningunos. Flores terminales, en panoja racimosa. Cal. medio superior, de figura de campana, con seis dientes, sin canales, y con un cordon membranaceo que sigue todo el contorno del borde. Cor. de seis petalos, fijos per nñuelas largas en las divisiones del borde del caliz, acorazonados, mui encrespados, y doblados por el medio. Estam. pasan de treinta, fijos en el fondo del caliz, y son un poco mas largos que el; pero seis de ellos son mucho mas gruesos, largos, y de distinto color. Ant. ovales, incumbentes. Germen oval, asentado en el fondo del caliz. Estilo del largo de los estambres mas altos. Estigma obtuso. Cagilla con un aposento y muchas semillas. = Arbolito como de dos varas de alto, que se cultiva en Manila por lo hermoso de sus flores, que son encarnadas. Las del Banaba son mayores. Los estambres no estan

dispuestos en grupos: y las anteras de los mas largos, son verdecinas. Flor. en Mayo.

Altoniono. Descr. del gen. Cor. de cinco ó seis petalos. Cal. de dos ó tres hojuelas. Cagulla semi-

valva con un aposento y muchas semillas.

Argemone Mexicana. Argemone Megicana. Tallo sembrado do espiras. Hajas alternas, membranaceas, semiles, lanceoladas, con grandes senos en las orillas, con

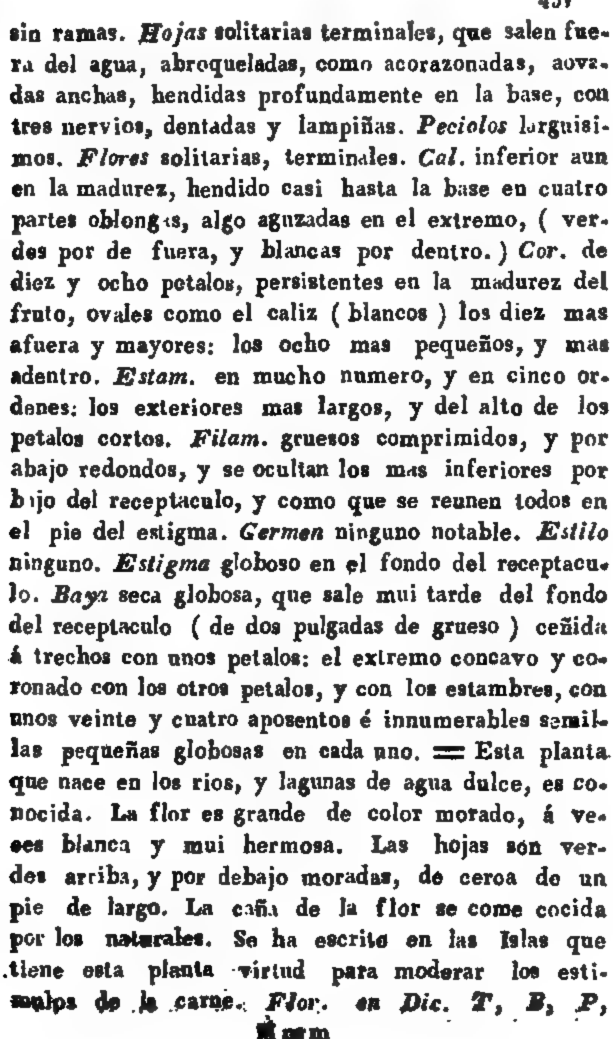
dientes terminados con espinas, las venas blancas, y la del medio con espinas por debajo, y arguna otra por arriba. Flores terminales, en una especie de panoja. Gat. de tres hojuelas concavas y espinosas, que terminan por el extremo en una espina larga. Cor. inferier de seis petalos grandes, fijos en el receptaculo, redondeados por arriba y que terminan por abajo en uñuelas. Estam. mas de cincuenta. Germen mui grande, superior; con angulos. Estilo ninguno. Estigma hendido en cuatro hasta seis partes obtusas, revueltas acia abajo, segun el numero de los angulos del pericarpio. Cagilla aovada, erizada de espinas, con cuatro cinco ó seis angulos. Semillas en grande numero negras, redondeadas, y hermosamente surcadas. = Esta planta de flores pagizas, en buena tierra se eleva hasta la altura de seis pies. Es comun en Manila y en otras partes. Despide un zumo amarillo, de olor grave y nauseoso, que es bueno para la rijas ó grietas de los angulos de los ojos, y lo usan los indios hoi dia para esto. Segun el sabio Autor de la Flora medicinal de las Antillas, el vino madera en donde se haya macerado esta yerva, sirve para consumir las nubes de la cornea del ojo, y las verrugis. La decoccion de las flores en agua, es un equivalente de las amapolas, segun el mismo autor. Tambien he oido, que si se moja un poco de algodon en el zumo amarillo de esta planta, y se guarda bien hasta que se seque, hace estornudar si se aplica á la nariz. . Y, Casubhang aso, en Santa en Ylocos por la semejanza que apirenta tener con el Cartamo dentado.

BIXA. Deser. del gen. Cal. con cinco dientes. Cor. doble: una y otra de cinco petalos: los cinco exterio-

res son el caliz segun Jussieu. Cagillas erizadas de pure, con dos valvas y un aposento. Semillas cubier-

Bixa Orellina. Bixa Orell na. Hojas alternas, algo acorazonadas, aovadas aguzadas, con cinco nervios, enteras y lampiñas. Peccolos cortos. Flores terminales, en panoja. Cal. de emco piezas coloridas, ovales y concavas, alternas con los petalos, y cada una con una escama ó diente grueso junto á su base. Cor. de cinco petalos mas largos que el caliz, de figura de cuña. Estam. muchisimos fijos en el receptaculo. Ant. pequeñ.s, ovales con es rias. Estigma de dos laminas. Cagilla globosa, erizada de puntas de color ro,o obscuro, y como de dos aposentos, que contiene muchas semillas medio triangulares, cubiertas con un polvo amarillo, y fijas cada una por su piececito en los radimentos del tabique. == Este Arbol mui comun en Batangas y en otras partes, y que se ha traido de la America, se eleva á la altura de doce ó mas pies. La flor se cae mui pronto, y es b'anca con viso encarnado. El uso que se hace de sus semillas en lugar de azafran, en la comida, en el tinte de la seda, y en la pintura, es bien sabido de todos. El polvillo que esta pegado á las semillas es el que sirve para esto: pues ellas por si solas no tienen color ni sabor notibles. El polvillo es estomie il y se usa en las hemorr gis. Flor. en Sept. \* Achote.

NIMPHEA. Deser. del gen. Cor. de muchos petalos. Col. de cuatro ó cinco hojuelas. Estigma sesil, orbicular Baya con muchas celdillas, truncada, superior. Nimphæa Lotus Nimfea Loto. Tollo sube por encima del agua, redondo, con el interior medio futaloso y





458

Lavas, Talailo, Gavai gavai, Tunas.

NELUMBIUM. Descr. del gen. Cal. y Estam. como en la Nimphea. Germen casi superior, de figura de trompo, con muchos estilos, otros tantos estigmas, el fruto con igual numero de hoyos, y en cada uno una semilla.

Nelumbium Turbinatum. Nelumbo de figura de trompo. Tallo largo derecho con puntas. Hojas abroqueladas, circulares, escotadas, con muchos nervios, que salen del centro y se subdividen dos veces. Peciolos con puntas pequeñas. Flores solitarias. Pedunculos larguisimos, sembrados de espinas. Cal. colorido, de einco ó seis hojuelas imbricadas, las de abajo lanceo. ladas, menores que la corola. Cor. de trece ó mas petalos lunceolados, los interiores un poco mas cortos. Estam. en mucho numero, fijos en la base del receptaculo, Filant: una tercera parte mas cortos que la corola. Ant. largas como los filamentos, adornadas en los apices con unos apendices acvados encarnados y blancos. Germen se eleva en medio de la flor, y es conico al reves, mui grande esponjoso y con hoyos. Estilos gruesos mas de quince, segun el numero de los hoyos. Estigmas gruesecitos, abroquelados, Fruto: en cada hoyo una semilla oblonga, oculta en la sustancia del germen. = Planta que habita en la Laguna de Bahi y en otras partes y es conocida. Las hojas son mui grandes, y tambien las flores que son encarnadas y se comen, y se emplean tambien en el tenesmo. Las raices que son grandes y las semillas, se comen igualmente. El tallo se hace como la muñeca: el interior es como corcho, y sirve para pasar por el las navajas de afeitar. Flor. en



459

Dic. • T, Baino. Y, Sucao. Nota. Se distingue de la Nymphæa en los estilos.

### POLIANDRIA: Tetraginia.

TETRACERA. Deser. del gen. Cal. en cuatro partes redondeadas. Cor . . . Cagillas cuatro, con un aposento, y una semilla con arilo.

Tetracera Monocarpa. Tetracera con un fruto. Hojas alternas ovales, abajo mas estrechas, aserradas con dientecillos, con pelo mui corto y aspero. Peciolos cortos. Flores axilares en panoja laxa racimosa. Cal. persistente, en cuatro partes concavas y redondeadas, Cor. de cuatro petalos concavos, fijos en las divisiones del caliz, y mas largos que el. Estam. muchisimos fijos entre el germen y el caliz, y del largo de la corola. Filam. ensanchados por arriba con dos puntas ú oregitas en el extremo, donde estan las anteras pequeñas, una en cada punta. Germen conico asentado sobre la flor. Estilo encorvado. Estigma con fusamente hendido en algunas partes. Cagilla con apariencia de legumbre, inflada pequeña, con punta larga, un aposento y una semilla fija en el fondo, acorazonada, con dos apendices globosos, cubierta en la base con un arilo membranaceo de figura de taza y deshilado por los extremos. La cagilla se rompe por un lado solo. == Arbolitos que cuando jovenes son enredaderas, que he visto en Malinta y en otras partes, de hojas mui asperas, que sirven para limpiar la . madera. Las flores tienen olor mui fuerte, mas bien agradable que fastidioso: las ariles de las semillas son hermoso color encarnado. Con las hojas y raices del Malacatmon se hace un gargarismo utilisimo para las Aphtas y suego de la boca. Las ramas gruesas cortadas, tambien dan bastante agua buena, y que se bebe. Flor. en Jul. • T, Malacatmon. Nota. Difiere del Delima y Tigarea en varias notas.

# POLIANDRIA. Hexaginia.

OTTELIA. Descr. del gen. Espata monofila, con cinco alas. Cal. superior, en tres partes. Cor. de tres petalos. Baya con diez aposentos, y muchas semillas. Ottelia Ensiformis. Otelia como espada. Tallo ninguno. Hojas imbricadas, lanceoladas enteras, y lampiñas. Peciolos mui largos y anchos. Flores en espata oval comprimida, con alas anchas en las dos orillas, y otras . dos mas estrechas en los costados, monofila, que se . abre por el extremo, para dar salida á la flor unica en cada espata. La caña de la espata, larguisima y comprimida. Cal. de tres hojuelas ovales. Cor. de tres petalos lanceolados, algo mas largos que el caliz. Estam. seis, fijos en el receptaculo, y del largo del caliz. Filam. alesnados. Ant. larguitas aguzadas. Nect. tres glandulas de figura de cuña, mui cortas, fuera de los estambres. Germen unico. Estilos seis del largo de los estambres, hendidos hasta cerca de la base en dos partes. Estigmas alesnados. Cugilla debajo de de la flor, cilindrica, encerrada dentro de la espata, con seis aposentos, y en cada uno muchas semillas, larguitas y pequeñas. = Esta planta crece en las orillas del agua, y no hecha tallo. La he visto en Pasig

y los muchachos comen el fruio. Flor. en Marze. \* T, Espada.

Ottelia Alismoides. Otelia como alisma. Tallo ninguno. Hojas amontonadas acorazonadas, con siete nervios, y lampiñas. Peciolos larguisimos, con tres angulos. Flores en espata oval monofila, de seis ú ocho alas, las dos laterales mayores, y que contiene una sola flor. Cal. y Cor. como en la especie anterior. Estam. diez. Filam. cortos. Ant. mas largas que los filamentos. Germen mui grande, oval comprimdo, con muchos angulos. Estilos unos nueve ó diez, mas largos que los estambres. Estigmas ya sencillos, ya bifidos. Cagilla inferior, con tantos aposentos como son los estilos, y en cada uno muchisimas semillas pequeñas. Es planta de la altura de un pie, que nace dentro del agua, y que he visto en el rio Calumpan de Batangas, y en el de Manila. Los muchachos comen el fruto, y los indios le dan el nombre de Calaboa; pero mui impropiamente, pues este es el de la Pontederia. No-\* ta. Varia con cuatro petalos y siete estambres y ademas cuatro glandulas en la base de cada petalo.

## POLIANDRIA. Poliginia.

ATRAGENE. Descr. del gen. Cal. de cuatro piezas. Cor. de doce petalos. Muchas cagillas plumosas, y con cola.

Atragene Zeylanica. Atragene de Ceilan. Tallo rollizo, que se ase á los arboles por medio de zarcillos. Hojas opuestas, dos veces aladas. Hojuelas un parcolamente en esda lado, aovadas alargadas, aguzadas,

con cinco nervios, enteras y lampiñas. Peciolos comunes, cortos. Propios cortisimos con un cirro que sale de entre cada par; y que se divide en tres partes, algunas veces en dos. Flores axilares en racimos sobrecompuestos. Cal. inferior de cuatro hojuelas, concavas, y deciduas. Cor. de doce petalos lineares, que afectan ser anteras. Estam. unos veinte, ó poco mas. Filam. casi nulos. Ant. la mitad mas cortas que los petalos. Germenes unos quince, poco mas ó menos. Estilos pelosos. Estigma de figura de maza. Fruto. muchas semillas ovales, pequeñas, adornadas con sue estilos largos y plumosos. Receptaculo peloso. Arbustito endeble como enredadera que se da en Cebu, en Pangasinan, en Ylocos, y en Mandaloyon y huele bien. Cuando se desenvuelve el fruto maduro, se manifiestan unas borlas mui agradables á la vista, en especial las de Cebu. En las flores de Pangasinan, no he visto caliz; pero sospecho que se cae mui pronto. \* Y, Bonaibanai, Ovai na panglao.

MICHELIA. Descr. del gen. Cal. de tres hojuelas. Petalos quince. Bayis muchas y con cuatro semillas.

Michelia Champacca. Michelia Champaca. Hojas alternas lanceoladas, y algo vellosas. Peciolos cortos, alados en la base nada mas con dos membranas que abrazan al tallo, y siguen despues libres y enrolladas, formando un cono. Flores axilares, solitarias. Cal. una capucha conica de una pieza que se rompe por un lado. Cor. de quince petalos largos, lanceolados, retorcidos antes de la expansion de la flor: los de afuera, mayores. Estam. pasan de treinta, sijos en la misma base de la columna de los germenes. Filam. cortisimos. Ant. largas, aguzadas por ambos extremos.

doblados acia dentro. Germenes en mucho numero, sesiles aovados, apiñados, puestos á lo largo de una columna, en donde forman un cono. Estilos ningunos. Estigmas doblados acia afuera, y glandulosos por la parte superior. Muchas cagillas pequeñas aovadas, con un aposento, y unas cuatro semillas. — Arbol de cinco ó seis varas, conocido en Manila y Pueblos immediatos. Se venden sus flores que son amarillas y olorosas, y cuyo largo es de mas de una pulgada. Llamanlas con el nombre puesto abajo. Las hojas tienen unas seis pulgadas de largo y dos de ancho. Flor. en Ag. \* T Sampac.

UVARIA. Descr del gen. Cal. de tres hojuelas. Petalos seis. Bayas numerosas, pendulas, con cuatro semillas. Uvaria Amuyon. Uvaria amuyon. Hojas alternas, lanceoladas, lampiñas, aguzadas. Peciolos cortisimos. Flores axilares, y en el mismo tronco del arbol, regularmente solitarias, y rara vez dos. Tanto los estambres como los pistilos, estan cubiertos por mucho tiempo con los tres petalos interiores, que se unen formando nn cucurucho carnoso largo y conico, con tres angulos, y tres ventanas en la parte inferior, que miran á los tres petalos exteriores. Cal. de tres hojuelas carnosas y aguzadas. Cor. larguisima, de seis petalos lanceola. dos carnosos, y de color verde como el caliz, y su disposicion como dige antes. Estam. mas de ciento. Filam. ningunos. Ant. comprimidas mui apretadas, fijas en el receptaculo, y dispuestas en triangulo equilatero. Pistilos en el centro de los estambres, en numero de catorce hasta diez y ocho, mas largos que los estambres. Germenes cilindricos. Estilos ningunos. Estigmas uno en cada germen, largos alesnados y

encorvados. Bayas cilindricas como legumbres con piececito, ya ovales, ya larguitas, con tres hasta cinco semillas apretadas, fijas en una sutura, y sin tabiques. = Este arbol se eleva á la altura de tres hasta diez varas. Las legumbres tendran de largo como una pulgada. Las semillas que algunos han llamado Granos del Parayso, son de color de canela y tienen el olor agradable, y aromatico, aunque no es mui notable. El principal merito de ellas consiste, en que trituradas y fritas en aceite, y untando con este los miembros afectados de reumatismo, causan un alivio maravilloso; pero es cierto tambien que á veces el dolor se muda á otra parte. La untura esterior causa pequeñas erupciones en la piel. Tambien es mui bueno moler las semillas, y con ellas y un poco de aguar frotar el miembro enfermo, sin freirlas en aceite. Se asegura en los libros del Pais, que mazcando y tragando dos ó tres semillas, sirven de contraveneno, porque hacen vomitar; pero yo no aconsejaré á nadie que lo haga, porque son bastante causticas. Flor. en Mayo \* T, Amuyon.

Uvaria Landan Uvaria Lanotan. Hojas alternas, que se acercan á la figura lanceolada, enteras, lampiñas por arriba y borrosas por abajo. Flores solitarias Cal. y lo demas como en la especie anterior. El Cucurucho en esta especie, no remata en cono, sino en una boveda, que tiene sus tres arcos mui grandes, formados como se ha dicho antes por los tres petalos interiores. Este arbol, cuyas hojas son de tres pulgidas de largo, se hace de segundo orden. Su madera es blanca, limpia, bastante dura y mui tenaz, y por tanto es estimada. No se debe confundir con otro ar-

bol llamado Linete, que es mui distinte. Flor. en Marzo \* T, Lancton.

Uvaria Tripetala. Uvaria de tres petalos. Hojas alternas, lanceoladas, enteras, y un poco vellosas por debajo. Flores axilares, en panojas de mui pocas flores. Cal. pequeñisimo con seis dientes, los tres alternos mayores. Cor. mui grande, de tres petalos anchos lanceolados, concavos por de fuera y carnosos. No forman cucurucho. Estam. en mucho numero y su disposicion como en las especies anteriores. Pistilos del mismo modo. Fruto... Este arbol se hace tan grande como el Lanotan y los Indios le confunden con el, diferenciandole solamente por el color de la corteza, que en esta especie es mas negra. Sus flores no son olorosas. Los usos de la madera son los mismos. Flor. en Ag. \* T, Lanotang itim.

Uvaria Sinensis. Uvaria de China. Hojas . . . Flores . . . Pedunculo propio de cada flor, encorvado con toda regularidad en forma de cayado. Los estambres y pistilos estan cubiertos con un cucurucho conico, que tiene ventanillas como en las otras especies. Fruto... = Este arbol se eleva á la altura de cinco ó seis varas. Le he visto en la Huerta de la casa Parroquial de Pasig, donde me digeron que era oriundo de China; pero le he visto tambien en los montes de la Pampanga. Sus slores tienen un olor grato y como de Imon. Lo que hai de singular en esta especie, son los pedunculos de las flores que estan encorvados, no con irregularidad, sino con toda simetia, formando como un cayado. \* T, Alangilang Sonson. Nota. Tanto en esta especie como en las otras cuando los petalos forman ventanillas, se la de suponer, que aquellos

Nnn

estan estrechados, ó son mas angustos acia la base.

UNONA. Descr. del gen. Cal. de tres piezas. Cor. de seis petalos. Muchas bayas con piececito, y de dos semillas.

Unona Cabog. Unona Cabog. Hojas alternas lasceoladas, enteras tiesas y lampiñas. Flores en numero de dos, ó algunas mas. Pedunculos largos. Cal. inferior, de tres hojuelas concavas. Cor. de seis petalos horizontales: los tres menores y dentro de los otros. Estam. pasan de veinte, sijos en el receptaculo, casi sin filamentos. Pistilos dos ó tres, ó en mayor numero. Estigmas ovales. Bayas como legumbres con piececito, divergentes sobre el receptaculo plano, de figura de maza, globosas, ú oblongas, con una sutura, y dos ó mas semillas huesosas, separadas por tabiques, planas por un lado, y convexas por el otro. = Arbolito que se eleva á la altura de cinco ó seis varas. Las corolas son blancas. Su corteza es olorosa; pero no el fruto. La madera es blanca y se usa en las fabricas de las Casas. Flor. en Febr. \* T, Cabog.

Nota. Una de las especies de Unona, es llamada en Manila Susong Calabao, y comen el fruto los Indios: aunque es bien poco sabroso. Es un arbolito de unas seis varas de altura, con las ramas esparcidas. El fruto son unas bayas jugosas. La raiz es de un color amarillo hermoso. \* T, Susong Calabao. Alayan en Angat.

Unona Dehiscens. Unona que se abre. Hojas alternas. ovales. Cal. y Cor. como en el Cabog. Estam. muchos. Pistilos tres ó cuatro. Biyas ovales divergentes que se abren en tres partes, llenas de pulpa encarnada, y las semillas con la cubierta huesosa. 

Son

arboles que se dan en Angat, con las bayas de dos pulgadas de largo y una de grueso, y su carne es mui encarnada. Tanto esta como las semillas no tienen olor notable.

Unona Odoratissima. Unona mui olorosa. Hojas alternas, oblicuamente aovadas alargadas, enteras y lampiñas. Peciolos mui cortos. Flores axilares y terminales. Los pedunculos axilares con una sola flor. Cal. carnoso en en tres partes. Cor. del color del caliz, de seis petalos mui largos, larnceolados, mui aguzados, y sin formar cucurucho. Estam. en mucho numero, mui apretados, formando un triangulo equilatero. Filam. cortisimos y gruesos. Ant. conicas. Pistilos en numero de trece hasta quince, mui poco mas largos que los estambres. Estigmas alesnados y encorvados. Fruto: los pistilos se convierten en bayas como legumbres pequeñas ovales, cada una con sn piececito largo, con tres ó cuatro semillas de figura de lenteja, y separadas con tabiques. = Este arbol se eleva mucho, y sus hojas tienen de largo medio pie- Las flores son en extre mo olorosas, y por lo mismo dañosas á la cabeza, de modo que un puñadito de ellas no se pueden dejar en un cuarto por la noche, sin que se exponga el que duerma dentro, á padecer graves dolores de cabeza como á mi me ha sucedido; pero el fruto no es oloroso. Los naturales no hacen uso notable de este arbol. \* T, Alangilan.

Unona Ossea. Unona huesosa. Hojas algo acorazonadas, aovadas mui aguzadas, ondeadas, enteras y lampiñas. Cal. y lo demas, como en la especie Odoratissima. Silicuas carnosas, con dos suturas poco notables, con muchas semillas encerradas dentro de una pulpa, y

Semillas pequeñas con un hueso mui duro. Este arbol se hace tan grande como los de las otras especies. Excepto el fruto que es mui oloroso, en nada se distingue del alañgilan. Las flores huelen mui bien; pero no tanto como las de aquel. Flor. en Jun. Nota. Esta especie conviene casi enteramente con el gen. Porcelia de la flora Peruana. El gen. Guatteria de la misma flora concuerda tambien mucho con algunas de las especies de estos dos generos Uvaria y Unona.

Unona Camphorata. Unona con vlor de alcanfor. Hojas entre aovadas y lanceoladas, enteras y lampiñas. Silicuas cilindricas, á veces á manera de rosario, con muchas semillas lenticulares, huesosas, con la sustancia interior dura. = Es un arbusto que sube mui alto, enredandose por sus extremos en los arboles. No he visto sus flores; pero casi no me queda duda de que pertenece aqui. Sus raices que en una ocasion vi que conducia un Indio, tienen el olor grato y como de alcanfor, y haviendole preguntado para que llevaba aquello, me dijo que su sakumerio era bueno para acallar á los niños llorones. Puede ser que cause ese efecto; pero despues he oido que sirve tambien para causar el aborto, como lo indica el nombre tagalo, que significa separar ó apartar. Tenia fruto á fines de Dic. \* T, Taghivalai. B, Dalaganum, Dalagao.

Unona Setigera. Unona que lleva cerdas. Hojas a'ternas, hendidas en la base, aovadas alargadas, algo asperas, con peciolos cortisimos. Flores solitaraias, con una bractea concava en la base. Cal. con cuatro lobalos confusos. Cor. de cinco petalos horizontales, lineares y morados. Estam. mas de veinte en un receptaculo

cerdoso. Filam. ningunes. Ant. de cuatro lados. Pistilos en medio de los estambres y en menor numero. Fruto: unas silicuas con dos hileras de semillas arrimadas entre si, y sin tabiques. — Arbolitos que he visto en Mandaloyon, y son casi desconocidos. Nota. Hai mucha semejanza entre los generos Unona, Uvaria, y Cananga.

Unona Corniculata. Unona de cornezuelos. Hojas alternas, lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores axilares, en racimos ladeados. Pedunculos conunes largos encorvados como un baculo. Cal. inferior pequeño, en tres partes aguzadas. Cor. de cinco á seis petalos, como cuernecitos gruesos (blancos) encorvados, unidos entre si hasta la madurez, en que se separan, y los cuales cubren á los estambres, que son mas de veinte, y dispuestos en triangulo. Filam. casi ningunos. Ant. gruesas. Germen uno, oval, con un surco en medio. Estilos dos cortisimos uno en cada lado. Una silicua ó dos, carnosas, con dos filas de semillas, ovales y comprimidas. = Arbolitos de tres ó cuatro varas que vi en Arayat. El fruto es oloroso, y dicen que se come; pero no es el mismo que comen en Manila. Flor. en En. \* P, Susong Damolag.

ANONA. Descr. del gen. Cal. de tres piezas. Petalos seis. Baya con muchas semillas, que se acerca á la figura globosa, y con la corteza escamosa.

Anona Squamosa. Anona escamosa. Hojas alternas, medio elipticas, aquilladas, ondeadas, y apenas vellosas por las orillas y pagina inferior. Flores axilares solitarias, y pendulas. Cal. pequeñisimo, con tres dientes. Cor. grande, hendida casi hasta la base en tres partes carnosas, con tres argulos. Estam. en mucho numero,

y colocados debijo de los pistilos con los cuales forman la figura de un cono. Filam. cortisimos. Ant. enadrilongas comprimidas. Pistilos en mucho numero, reunidos sobre los estambres en forma conica. Estilos cortisimos. Estigmas gruesecitos conicos. Fruto de figura de corazon, cubierto de escamas, con innumerables semillas medio ovales, con la corteza huesosa, envueltas en un arilo membranaceo y pulposo, y fijas todas al rededor de un ege conico. = Estos arbolitos se elevan á la altura de ocho ó nueve pies. La carne del fruto es á veces aromatica, mui blanda y de las mejores de Filipinas: es algo incomoda de comer por la multitud de las semillas. Sus flores despiden un olor parecido al del vino de coco. Las raices cocidas con legia, dan un color encarnado debil. Flor. en Febr. \* T, Ales. B, Yates.

Anona Reticulata. Anona en forma de red. Hojas lanccoladas algo vellosas. Flores en una especie de umbela. Cal. de tres piezas. Cor. como en la especie anterior. Estam. en mucho numero. Filam. ningunos. Ant. dispuestas en piramide de tres lados. Fruto sin escamas notables, labrado en forma de red, y señalado con puntos. = Este arbol se eleva tanto como el anterior. Su fruto no es tan estimado, como el de los ates: sus raices tienen olor de alcanfor, y cocidas con legia dan tambien al agua un color debil encarnado: es mejor usar de las del arbol cuyo fruto tambien es encarnado y que llaman Calimbahin. El Dr. Chevalier citado por el Autor de la Flora de las Antillas, asegura que no hai en Europa un remedio tan pronto y seguro contra las Diarreas y Disenterias, como el del fruto de esta Anona. Se hierben en una

libra de agua dos dracmas del fruto de la Anona seco, cogido antes de madurar, y reducido á polvo,
añadiendo unas flores de plantas laxantes, como las
de la malva, y se administra este cocimiento en una
lavativa, que retiene el enfermo el mas tiempo posible. Esto se ha de practicar despues de las sangrias
y purgas convenientes, si son necesarias, y cuando no
hai calentura ni dolores en el vientre. Tambien se puede usar de la infusion teiforme de este fruto, en pequeña dosis y por bebida ordinaria, \* T, Anonas.

(BALILANGOAG.) Hojas aovadas oblongas, aserradas algo vellosas. Peciolos cortos, con dos glandulillas poco notables en el extremo superior. Flores axilares, en racimos. Cal. hendido casi hasta la base en tres partes aovadas. Cor. ninguna. Estam pasan de veinte, fijos alguos en el caliz, y los otros como reunidos por abajo y fijos en el receptaculo. Filam. mas cortos que el caliz. Ant. dos en cada filamento, puntiagudas antes de despedir el polvillo. Pistilos? pasan de diez, mezclados con los estambres, y mas cortos que ellos. Germenes como de figura de piramide inversa, y coronados con cuatro ó cinco pelos cada uno. Estilos y Estigmas ningunos. Fruto . . . = Arbolitos de ocho varas de alto: su madera es blanda y ligera, y sirve para hacer boyas para las redes. Los filamentos de los estambres apenas los da el viento, empiezan á tomar un color violado. No afirmo que haya pistilos en la flor: tal vez los que parecen serlo, seran glandulas nada mas; pero se parecen mucho á las semillas de las singenesias. Estos arboles son conocidos en Pasig, y deben examinarse con mas cuidado. Flor. en Abr. + T, Balilangoac. Nota. Seran acaso del gen. Mollinedia? Acaso monoicos ó Divicos? DILLENIA. Descr. del gen. Gal. de cinco hojuelas. Gor. de cinco petalos. Muchas Gagillis renaidas entre si sobre un receptaculo carnoso, denas de pulpa, y cada una con muchas semillas.

Dillenia Indica. Dilenia de indias. Hojas anches ovales aserradas, con los dientes terminados con espinas pequeñas, lampiñas, con las venas salientes por debajo. Peciolos cortos, acanalados en la parte superior, y con dos grandes alas deciduis en la madurez. Flores terminales solitarias. Pedunculo grueso y largo, con una bractea en el extremo. Cal de cinco piezas grandes, circulares y concavas, puestas unas sobre otras. Cor. de cinco petalos ovales, mucho mas grandes que el caliz, y ribeteados. Estam. en mucho numero, y colocados sobre el receptaculo en dos series, formando dos tubos ó copas: los de la interior, mas largos que los de la exterior. Ant. mui largas, con dos agujeros en el extremo. Germenes largos, reunidos en numero de doce ó mas, formando en la madurez un remolino, Estilos largos. Estigmas simples. Muchas cagillas reunidas en remolino, cubiertas enteramente con el caliz que llega á hacerse mui grande, mui carnosas y lienas de jugo. En cada cagilla hai muchas semillas con arilo, que las cubre hasta el medio, = Este arbol conocido se eleva á la altura de muchas varas. Las flores tienen casi un geme de ancho: las hojas un palmo, y los petalos tres pulgadas de largo. El zumo de la fruta es agrio, y se sirven de el los indios en lugar de vinagre. Su madera se emplea en la Carpinteria. Flor. en Marzo, y en Oct. \* T, Gatmon.

#### DIDINAMIA.

#### Gimnospermia.

MENTHA. Descr. del gen. Cor. casi igual, hendida en cuatro lacinias: la mus ancha, escotada. Estam. derechos, y apartados.

Montha Cablin. Menta Cablin. Tallo derecho, cuadrado, hinchado en las articulaciones. Hojas opuestas lanceolado aovadas, con lobulos pequeños, obtusamente aserradas, vellosas. Peciolos del largo de las hojas. Flores axilares y terminales, colocadas en espigas piramidales de cuatro caras, compuestas de grupos de muchàs florecillas sesiles, en cuya base y lados hai una ó dos bracteas de tres lobulos aguzados. Cal. peloso anguloso, estrechado en el extremo, y con cinco lacinias aguzadas. Cor. mas larga que el caliz, tubulada, boquiabierta, con el tubo apenas encorvado: el labio superior doblado acia atras, con tres lacinias, la del medio un poco menor: el inserior de una pieza mucho menor que el superior. Estam. declinamos mas largos que la corola: los dos mas cortos, de rechos, sin inclinarse á ninguno de los labios Fi-· lam. pelosos en el medio. Ant. como arriñonadas, hechado el polvillo. Estilo mas largo que los estambres. Estigma en dos partes delgadas, largas, mui divergentes. Fruto cuatro semillas desnudas en el fondo del caliz. = Esta planta conocida, se eleva á la altura de dos ó tres pies: tiene el olor fuerte fragante; pero algo fastidioso. Se usa en lugar de la Betenica. Algunas mugeres del campo gustan de su olor, y la ponen entre la ropa. Flor. en Febr. + T, Cablin,



474

Carlin. B, Cadlom, Catluen, Cadlin. P, Cablin. Nota. Sera acaso de este genero?

Mentha Crispa. Menta crespa. Es bien conocida en las Islas con el nombre de yerba buena, y la que cree el P. Delgado ser indigena, aunque yo lo dudo. Los medicos la conceden grandes virtudes. Puesta entre dos telas, es mui util en la debilidad de estomago en los vomitos y diarreas. Tambien disipa los tumores duros de los pechos de las mugeres aplicada sobre ellos, disminuye la leche y la disuelve.

PHLOMIS. Descr. del gen. Cal. anguloso. Cor. el labio superior hechado, comprimido, velloso. La figura de la corola varia en algunas plantas.

Phlomis Alba. Flomis blanca. Raiz fibrosa. Tronco y ramas hinchadas en las articulaciones. Hojas opuestas aovadas, aserradas obtusamente, blandas y vellosas. Flores verticiladas, opuestas por grupos al rededor del tallo: cada grupo tiene en la base unas bracteas lineares y vellosas. Cal. cortado algo oblicuamente, con cinco dientes aguzados. Cor. bilabiada: el labio inferior mucho mayor, velloso por dentro y dividido con tres lacinias la del medio mas grande y ancha, escotada en la extremidad y con las orillas algo caid is acia abajo: las otras dos partes laterales, mui pequeñas y angostas: el labio superior mui pequeño entero, y hechado sobre los estamtes. Estam. didinamos vellosos, cubiertos con el labio superior, y que sobre salen mas que el. Estilo casi del largo de los estambres, con el estigma bifido. Fruto, cuatro semillas pequeñas. = Esta planta conocida, se eleva mas de seis pies. Es comun en las immediacioes de los Pueblos: toda ella tiene un olor fastidioso, aunque aromatico. Se parece algo á la Chamepitis ó Cunedris, ó Germundrinz; pero yo no la tengo
por tal. \* T, Talingharap.

Phlomis Ceil:nica. Flomis de Ceil. n. Hojas sesiles lanceoladas, ligeramente aserradas desde el medio hasta el extremo, y cubiertas de pelo corto. Flores terminales verticiladas, con un involucro de muchas hojuelas alesnadas y pelosas. Cal. arqueado rigido ventrudo acia el extremo, con el borde cortado oblicuamente, con diez, y á veces doce dientes alesnados, y otras tantas estrias, solamente notables en el remate. Cor. bilabiada: el labio Superior tapizado de vello, redondeado en el extremo, entero, arqueado acia abajo, formando una concavidad, en donde estan ocultos los estambres y el pistilo. El labio inferior mucho mas grande que el otro, dividido en tres lacinias, la del medio mui ancha, y las otras mui pequenas, y estrechas. Estam. didinamos. Ant. de figura de triangulo, con un seno en la parte de afuera, y con puntitos harinosos, globosos, mui pequeños. Estigma hendido en dos partes; la una no es mas que un punto, y la de abajo mas larga y alesnada. Esta planta bien conocida se eleva á la altura de cerea de dos pies: Su olor contiene nna mezcla de grato y fastidioso. Los naturales dicen que con el emplasto de sus flores que son blancas, se quitan las sonales de las heridas, y se impide que queden cicatrices. Flor. en Nov. \* T, Pansipansi, Solasolasihan, Carucansoli. B, Pansipansi, Paipaisi, Taratara. Nota. Debera ir al gen. Leonurus por los puntitos de las anteras?

STACHYS. Descr. del gen. Cor. el labio superior ar-

queado: el inferior revuelto por los lados, con la lacinia del medio mayor y escotada. Estam. revueltos á los lados hechado el polvillo.

Stachys Artemisia. Estaquis Artemisa. Hojas aserradas: las del medio con tres lobulos profundos. divididos todavia en otros mas pequeños: las ultimas lanceoladas con tres lobulos pequeños. Flores en espiga verticilada, dispuestas en grupos de unas veinte en cada uno. Cal. de figura de trompo algo oblicuamente cortado, bilabiado, con cinco dientes medio espinosos alesnados, dos á un lado y tres al otro, y con aristas casi del largo del caliz en su base. Cor. m is larga que el caliz, boquiabierta: el tubo corto: el labio superior arqueado, en forma de cuchara apenas concava, entero velloso y mas corto que el inferior. Este dividido en tres lacinias: la del medio se subdivide todavia en ótras dos caidas acia abajo, y se arriman mutuamente doblandose. Las otras dos laterales del dicho labio inferior, elevadas, y con las orillas interiores enrrolladas. Estam. didinamos, inclinados á los lados despues de la fecundacion, Ant. de diverso color, aun en una misma flor, y unos puntitos blanços mui notables. Estilo mas corto que los estambres. Estigma bisido. Fruto, cuatro semillas, colocadas en el fondo del caliz. Esta planta se eleva á la altura de tres pies. Lisflores tiene olor un poco agradable. La raiz ninguno. Es comun en la Provincia de Batangas, en Pasig y en. otrus partes. No se hace uso de ella. Flor. en Nov. \* T, Camariang songsong. Nota. Las anteras son notables por sus puntos glandulosos, y por esto y las hojas, la reputaba yo por el Leonurus Gardiaca; pero



477

un sugeto mui inteligente asirma que es la Stachis Artemisia.

MARRUBIUM. Descr. del gen. Cal. asalvillado rigido, y con diez estrias. Cor. con el labío superior hendido en dos partes, linear y recto.

Marrubium Indicum. Marrubio de indias. Tallo derecho. Hojas opuestas, acorazonadas angulosas, dos veces aserradas, rugosas, blandas y vellosas. Peciolos algo mas cortos que las hojas. Flores axilares en numero de dos ó tres. Pedunculo comun con dos bracteas en la base. Cal. rigido, algo encorvado y comprimido, ensanchado por arriba, con diez estrias y algo peloso, terminado con cinco dientes y abiertos espinosos, tres arriba y dos abajo. Cor. mas larga que el caliz boquiabierta, con el tubo de figura de embudo encorvado, con paladar pequeño. El labio de arriba ( ó del lado de los tres dientes del caliz ) derecho y con dos lobulos divergentes. El de abajo con tres: lacinias: la del medio encogida de figura de corazon, concava, y que oculta los estambres. Estam. didinamos. Filam. mui lanosos. Estilo del largo de los estambres. Estigma hendido en dos laminas mui cortas. Frute, cuatro semillas acorazonadas, planas por un lado y algo convexas por el otro. == Esta planta de tallo leñoso, se eleva á la altura de seis pies. Se estiende con mucha rapidez, y llena el terreno de tal modo, que aun los Caballos tienen trabajo en romper por ella. El olor es mui suave y agradable, y las flores azules. Me han dicho los indios que esta planta ha venido de otra parte; pero no saben de donde. Es la unica planta bilabiada de buen olor que he visto en las Islas, Flor, en Noy, y en giros meses e T,

Soob Cabayo. Nota. Este gen. conviene mucho con la Ballota.

THYMUS. Descr. del gen. Cal. de dos labios, y la garganta cerrada con vello.

Thymus Virginicus. Tomillo de Virginia. Tallo derecho acanalado y peloso. Hojas lanceoladas, aserradas desde su mitad para arriba, pelosas. Flores en capitulos casi globosos, con dos series de bricteas en la base, regularmente en numero de doce: las seis exteriores de figura de alabarda mayores que las otras, y todas lanosas por las orillas. Pedunculo comun larguisimo. Cal. con cinco dientes alesnados: uno á un lado, y cuatro al otro, ventrudo, y con la garginta cerrada con ve lo. Cor. el labio que mira arriba, con dos lobulos. El de abaje con tres: el del medio mayor y mas largo. Estem. didinamos, revueltos acia abajo. Estigma bisido. Fruto, cuatro semillas desnudas en el fondo del caliz. = Esta planta que es comun en las orillas de las sementeras, se eleva á la altura de cuatro ó seis pies. Las cabezuelas de las flores tienen el olor mui bueno. Los indios la conocen con el nombre puesto abijo, porque se sirven de. las dichas cabezuelas, cuando estan secas, como de yesca para encender el tabaco Flor. en Oct. y meses siguientes. \* T, Combarcombaran, Lingalingahan.

Thynus Biserratus. Tomillo dos veces aserrado. Hojas lanceoladas, dos veces aserradas, y pelosis. Flores axilares, en capitulos globosos, que tienen en la base dos series de bracteas alesnadas: las exteriores en numero de seis poco mas ó menos, y las de adentro, pasan de doce. Pedunculo comun mui corto. En lo demas como en la especie anterior; las florecillas son mucho

mas pequeñas. \* T, Combarcombaran. Nota. No conviene bien con este gen. y tal vez es el que encuentro en el manual de Boitard con el nombre de Pycnanthemum.

ocymum. Descr. del gen. Cal. con el labio superior redondo, y el inferior hendido en cuatro partes. Cor. resupinada, con un labio hendido en cuatro partes, y el otro entero. Filam. exteriores, con un apendice en la base.

Ocymum Album. Ocimo blanco. Tallo derecho peloso. Hojas medio lanceoladas, aserradas ligeramente desde medio para arriba, con pelillos, y puntos transparentes. Peciolos larguitos. Flores terminales en racimos mui largos verticilados; cada verticulo con seis flores, tres á un lado y tres al otro, y dos bracteas horizontales, lanceoladas concavas, pelosas en las orillas, y persistentes. Pedunculos propios cortisimos. Cal. el labio superior horizontal redondo: el inferior hendido con tres lacinias aguzadas, la del medio subdividida todavia en dos alesnadas. Cor. resupinada, con un labio hendido con cuatro lacinias obtusas: el otro mas largo estrecho, y como aserrado. Estam. didinamos: los dos mas cortos hendidos en la base en dos partes: la una está suelta, y por la otra estan fijos en la corola. Ant. de figura de media luna. Estignia hisido. Semillas cuntro. = Esta Albahaca de tallo leñoso como las otras especies es mui comun y conocida, y se eleva á la altura de dos ó tres pies: sus hojas tienen mucha semejanza en el olor y poros con las del limon y naranja. Frotandose las manos y el rostro con sus hojas, preserva por algun tiempo de das picadurus de los mosquitos, aunque para esto es

mejor la especie que llaman Sulasi. Flor. en Mayo. \* T, Locoloco. B, Coloncogon. P, Locoloco.

Nota. No conviene enteramente esta planta con la que Linneo intitula album. En ella he visto flores llenas. Ocymuni Sanctum. Ocimo Santo. Tallo derecho con palos blandos. Hojas apenas acorazonadas, aquadas alargadas, obtusas aserradas y algo vellosas. Peciolos cortos. Flores terminales en racimos largos verticilados. Cada verticilo con seis flores: tres á cada lado, y con dos bracteas acorazonadas, revueltas del todo acia · abajo, aplicadas al tallo, y deciduas antes de la madurez del fruto. Pedunculos propios larguitos. Estam. los dos mas cortos, con un diente velloso acia la base. Esta planta no crece tanto como la anterior. · Su olor se parece mucho al de la albahaca de España, segun hago memoria. Debia probarse si secas y pulverizadas las hojas, hacen estornudar como las de aquella llamada Basilicum. Los naturales la emplean hasta para dar á sus guisados cierto sainete que aellos les agrada; pero no á los Europeos. Flor. en Jun. \* T, Balanoi.

Ocymum Americanum. Ocimo Americano. Hojas lanceoladas aovadas aguzadas, ascrradas ligeramente desde
el medio para arriba, llenas de poros, y algo vellosas.

Peciolos cortos. Flores terminales en racimos largos
verticilados, cada verticilo con seis flores: tres á cada lado, y dos bracteas lanceoladas, revueltas acia
arriba. Cal. el labio de arriba aovado, con el apice
aguzado. — Se eleva esta albahaca á la altura de dos
ó tres pies. Es mui olorosa, y la que mas estiman
los indios. Su olor se dice que ahuyenta los mosquitos Flor. en Nov. \* T, Solasi. P, Solasi. B, Bo-

nac. Nota. Será la especie citada.?

Ocymum Flexuosum. Ocimo flexuoso. Tallo derecho con las rama ondeadas. Hojus oblicuamente aovadas alargadas, obtusas aserradas, casi lampiñas. Flores terminales en racimos largos verticilados: cada verticilo con seis flores insertas al rededor del pedunculo comun; pero los pedunculos propios se doblan de modo que las seis flores miran todas á un lado solo. Cada tres flores con una bractea acorazonada revuelta acia abajo. Cal. el labio superior redondo con un estilete. El inferior con cuatro dientes alesnados, los dos del medio mas largos. — Se da en Pasig y es llamada alli Balanoi como la otra, que va descrita ya con este nombre, con la cual conviene en el olor. El tallo y peciolos de esta son de color morado obscuro. Flor. en Dic. \* T, Balanoi.

Ocymum Tenuissorum. Ocimo de stores pequeñas. Tallo dercho, con ganchitos blandos en las orillas. Hojas lanceoladas aovadas, aserradas dentadas, y algo pelosas. Peciolos largos. Flores axilares y terminales, en racimos largos semiverticilados, con cinco ó seis slores que no llegan á rodear enteramente al pedunculo, cada tres flores con una bractea mui corta y pequeña de figura de cuña. Cal. el labio superior, redondo con un estilete. El inferior con cuatro dientes aguzados. Cor. el un labio, hendido en tres lacinias redondeadas. El otro, entero. Estigma oval comprimido. Acaso serán dos laminas arrimadas? = Esta planta desconocida se da en Pasig. Su altura, dos ó tres pies: el olor es desagradable, y las flores mui pequeñas. Flor. en Marzo.

COLEUS. Descr. del gen Eal. bilibiado: el superior Ppp en cuatro partes: el inferior lanceolado, entero, mas largo. Cor. boquiabierta, mayor que el caliz: el labio inferior, concavo. Estam. cuatro, los dos mas cortos, fijos en la garganta de la corola, dos veces mas largos que ella, unidos entre si hasta su medio, y que envainan al pistilo. Estigma en dos partes.

Coleus Pumilus. Coleo pequeño. Tallo derecho, cuadrado, peloso. Hojas opuestas, pelosas, aovadas lanceoladas entre hendidas y aserradas. Peciolos del largo de las hojas. Flores en una especie de panoja. Cal. de figura de jarrito, con estrias, y bilabiado: el labio superior lanceolado extendido horizontalmente: el inferior hendido con tres lacinias: la del medio mas larga, y hendida todavia en el remate en dos. Cor. sin tubo, mucho mas grande que el caliz, bilabiada: el labio superior revuelto acia atras, aovado, y escotado en el apice. El inferior lanceolado, aquillado, entero. Estam. didinamos, del largo del labio inferior, fijos en la corola, unidos entre si, y formando un tubo hasta la mitad de su largo. Ant. de figura de media luna. Estilo mas largo que los estambres, y envainado por su tubo. Estigma bifido. Fruto, cuatro semillas lenticulares y desnudas en el fondo del caliz. = He visto esta planta de la altura de un pie en el sitio llamado Limbonis: tambien es comun en Pasig, y nace aun en los tejados: sus flores son violadas. Las hojas tienen una mancha morada en en el medio, y en Manila la he visto en macetas: pues algunas personas la aprecian por lo agradable de aquellas manchas. Flor. en Oct. \* T, Malamayana.

Coleus Grandisolius. Coleo de hojas grandes. Hojas opuestas, lanceoladas, aovadas, aserradas rugosas y algo vel-



losas en ambas paginas. Flores terminales en racimos verticilados. Cal. poqueño, verde y blanco, bilabiado: el labio superior en tres partes, la del medio mayor redoblada acia arriba: las dos laterales mas pequehas. El labio inferior con dos lacicias iguales y aguzadas. Gor. boquiabierta, de figura de embudo, con el tubo comprimido, doblado dos veces en diferentes sentidos, y con la garganta abierta. El lubio superior menor que el de abajo, hendido en dos lacinias, y cada una de estas escotada todavia acia el lado. El lebio inferior entero, concavo, de figura de corazon, y que encierra los estambres. Estam. didinamos, reunidos en un tubo hasta el medio de su largo: los dos mas largos. Ant. ovales incumbentes. Estilo un poco mas corto que los estambres. Estigma con dos limipas pequeñas. Fruto cuatro semillas ovales, desnudas, fijas en un cuerpecillo carnoso, que tiene un apendice ó cuernecillo encorvado sobre ellas. = Esta planta que no es mui comun, pero que los Indios curiosos plantan en sus huertos, se eleva á la altura de tres pies. Las hojas no tienen olor mui notable y son de color hermoso morado obscuro, y el caliz tambien tiene dos manchas pequeñitas del mismo color á los lados. En Filipinas suple por el Torongil, y se aplica en emplaste para los dolores de cabeza. Flor. en En. . T, B, P, Mayana, Maliana, Badiara, Marayapa.

Nota: he visto una especie mucho mas grande en Mindoro, y la usan para las enfermedades de los ojos.

Coleus Suganda. Coleo Suganda. Tallo medio hechado por tierra. Hojas opuestas casi sesiles, acorazonadas obtusas escotadas vellosas y mui carnosas. Flores en racimo de cuatro angulos: cada tres florecitas con



484

una escama concava en la base. Cal. de figura de campana bilabiado: el labio superior mas largo y entero: el inferior con cuatro lacinias estrechas y aguzadas. Cor. medio morada, cinco veces mas larga que el caliz: el tubo corto y ventrudo; labio superior corto con tres lobulos: el del medio mayor, y algo escotado: el inferior revuelto acia abajo hasta su mitad, y despues de figura de barquilla, que se vuelve un poco acia arriba. Estam. didinamos, derechos, mas largos que la corola, que siguen la direccion de la barquilla, pegados entre si hasta su medio, y envolviendo al estilo. Fstigma bifido y cuatro semillas. = Esta planta es mui comun y conocida con el nombre de oregano aunque no lo es. Es indigna del pais y exhala un olor en en extremo agradable. Arrojada en cualesquiera parte, prende con facilidad, y se extiende mucho. Se usa en la medicina; aunque no puedo asegurar en que casos, ni con que suceso. Por muchos años estuve con gran deseo de ver sus flores, y nunca lo pude lograr, hasta que con el norte de Ilocos en el Pueblo de Bintar tube el gusto de verlas, y asi hemos salido de dudas en este punto. Su nombre verdadero tagalo es Suganda, aunque los indios casi le tienen olvidado, y le dan el de oregano.

Nota. El gen. Coleus ha sido formado por Loureiro en su Flora de Cochinchina, segun me han dicho.

### DIDINAMIA. Angiospermia.

TALA. Descr. del gen. Cal. con cinco dientes. Cor. en cuatro partes: la de arriba mayor y escotada. Anteras

colocadas sobre un globo. Estigma en cuatro partes. Cagilla con dos aposentos y muchas semillas.

Tala Odorata. Tala olorosa. Hojas opuestas, lanceoladas aovadas aserradas, con muchos hoyitos en la pagina inferior, y pelosas. Peciolos coherentes. Flores solitarias, sesiles. Cal. con cinco dientes agudos, con hoyos, y desiguales; el de arriba mayor. Cor. tubulada encorvada comprimida, vellosa por dentro, con el limbo hendido en cuatro lacinias desiguales: la de arriba mayor, con una escotadura pequeña. Estam. didinamos. Filam. encorvados acia los lados, y que se acercan per arriba mutuamente por pares. Ant. colocadas cada una sobre un pequeño globo. Germen conico. Estilo algo mas corto que los estambres. Estigma con tres lobulos, el de arriba con dos laminas. Cagilla con dos aposentos y en cada uno muchas semillas. = Esta planta conocida y que se da en los lugares humedos se eleva á la altura de un pie. El olor que despide, y el aspecto exterior, es algo semejante al de la yerba buena. No se si los Indios hacen algun uso de ella. Flor. en Jun \* T, Tala, Taramhampin. P, Talatala. Y, Taratara.

Note. Los globos que estan debajo de las anteras, y el estigma hendido en cuatro lacinias hacen que se distinga esta planta de las otras de esta clase, y asi he formado un genero nuevo dandole el mismo nombre usado entre los indios. Será acaso del gen. Conobea? El P. Mercado dice que tanto el Poleo, tan util en las reumas, gota, y asma, como la yerba buena, son indigenas de las islas. Tal vez creeria que el tala era la misma yerba buena.

TORENIA. Descr. del gen. Cal. bilabiado, con tres

puntas en el labio superior. Filam. inferiores, con un ramito esteril. Cagilla de dos aposentos.

Torenia Paniculata. Torenia de panojas. Tallo derecho, cuadrado, peloso. Hojas opuestas: las antiguas escurridas y lanceoladas: las nuevas, sesiles, aovadas, aserradas y lampiñas. Flores axilares y terminales, en panoja racimosa, con los pedunculos opuestos. Cal. en cinco partes iguales, lanceoladas, aquilladas, y con cerdas pequeñas terminadas con globos. Cor. mas larga que el caliz, boquiabierta, comprimida, con el tubo hinchado en la base, y arqueado acia abajo, El labio superior aovado, con una escotadura en el apice. El inferior con tres lacinias redondeadas. Estam. didinamos: les dos mas largos, con uno como filamento esteril en la base, del cual nacen los filamentos verdaderos que forman una elipse, con las anteras largas y soldadas. Los dos mas cortos forman un arco elevado en el medio en punta, y sus anteras simplemente arrimadas. Germen conico. Estilo mas largo que los estambres. Estigmi con dos laminitas. Cugilla oval con dos valvas y muchas semillas, fijas en un lamina oval paralela á las valvas. Semillas pequenas medio cubicas. = Esta planta apenas se eleva de la tierra seis dedos. No la conocen los indios. Es comun en muchas partes: el ramito esteril esta eu la base de los filamentos largos. Las corolas son moradas, y el sabor de la planta apenas es amargo.

Nota. En el Pueblo de Batangas he visto una variedad con el tallo rastrero, y las hojas de dos pulgadas de largo, sesiles, aovadas, alargadas, aserradas, y mui pelosas. Los filamentos forman dos arcos unidos casi perfectos: las corolas de color de canela. El sabor y



olor de la planta es herbaceo, y un poce amargo.

ACANTHUS. Descr. del gen. Gal. con tres pares de hojuelas designales que alternan. Cor. de un labio, plana, con tres lobulos. Cagilla de dos aposentos, y una ú otra semilla.

Acanthus Doloariu. Acanto Doloario. Tallo derecho, sembrado de puntos salientes. Hojas opuestas, membranaceas, lanceoladas, dos veces dentadas, con los dientes grandes, y terminados con espinas. Peciolos mui cortos, con dos espinas en la base. Flores en espiga. Cal. doble; el exterior de dos hojuelas. El interior de cuatro hojuelas apiñadas: las dos opuestas mayores. Cor. de figura de campana; el labio inferior, ancho, aquillado, escotado por arriba, carnoso. El labio superior ninguno, sino una escotadura en el sitio de la corola, de donde debia de salir. Estam. cuatro didinamos. Filam. huesesos. Ant. huesosas con una hilera de pelos en las orillas. Germen superior, conico. Estilo del largo de los estambres. Estigma en dos partes. Cagilla con un tabique y dos aposentos, y en cada uno dos semillas, acorazonadas comprimidas y escabrosas. == Esta planta que se eleva á la altura de cuatro ó cinco pies, es mui comun en los esteros y sitios anegadizos en donde penetra el agua salada. La legia de sus cenizas sirve para hacer jabon mui bueno. Las anteras parecen unos cepillos pequeños. \* T, Diliuario, Doloariu, Tingloi, Laguio laguio. B, Tiotio. P, Dulavari.

PREMNA. Descr. del gen. Cal. de figura de campana, enterisimo, ó confusamente bilobo, ó ya con cuatro dientes poco notables. Cor. en cuatro partes. Drupa como baya de cuatro celdi-



Ilas, y en cada una una semilla.

Premna Odorata. Premna olorosa. Hojas opuestas, algo. acorazonadas aguzadas, vellosas y suaves. Flores terminales en umbela mui grande y llana. Cal. con cinco lacinias dos á un lado y tres al otro, cilindrico antes de la madurez del fruto, y despues de figura de campana, persistente. Cor. con la garganta pelosa y el limbo con cuatro lacinias: la da arriba algo mas grande que las dos de los lados. El labio inferior mas pequeño, con una ligera escotadura, y casi en linea con el tubo de la corola. Estam. cuatro didinamos. Estigma bifilo. Drupa pequeña globosa con · un hueso aovado y duro, sembrado de puntos eminentes, que tiene cuatro surcos y cuatro celdi las, y en cada una una semilla. = Este arbol se eleva á la altura de cuatro ó cinco varas, y es conocido en todas las Islas. En los libros impresos en el Pais, no . hai cosa mas repetida, que el que el alagao es el Sauco; pero esta mui lejos de serlo. No obstante que con esta falsa creencia, se le hace entrar en lugar del sauco en todas aquellas ocasiones, en que se debe hacer uso de este, no he visto ningun mal resultido. Antes bien la experiencia diaria, esta demostrando, que es un equivalente mui apreciable de aquel, y que de-. be usarse con esperanza de buen resultado. Sus hojas y flores tienen el olor bastante grato, aunque con alguna mezcla de fastidioso. Uno de los usos en que le emplea el indio, es para dar sainete al pescado en especial á la anguila, hechando unas hojas en la olla, en donde se cuece: lo que la da un gasto singular y agradable. Sus flores las guardan con enidado los indios pues aunque esten secas, son utilisimas tomado

en que es usado el Sauco. Igualmente son mui apreciables las lociones de su cocimiento para las erisipellas. Tambien dicen, que puestas sus ramas y hojas sobre las plantas acosadas de insectos, que los hace huir; pero yo pienso que se van cuando ya han sacado sus crias. Flor. en Abril y en otros meses \* T, Alagao. B, Adgao, Panuhat. P, Tanglay maloto. Y, Anobran.

Premna Nauseosa. Premna nauseosa. Hojas apenas acorazonadas aovadas alargadas enteras y lampiñas. Cal. con cinco dientes. Este arbol poco conocido, se hace de doce pies de alto. Las hojas y flores despiden al pronto un olor fastidioso; pero retorciendo una rama ó una hoja, parece un poco agradable.

Premna Cordata. Premna acorazonada. Hojas acorazonadas enteras y lampiñas por arriba, y borrosas por debajo. Flores en panojas largas umbeladas. El involucro universal de la umbela, el de la parcial y el de la florecita, dos hojuelas alesnadas. Cal. con cinco dientes. Drupa con un hueso y una semilla. — Arbolitos de unas dos brazas de altura, que no son mui comunes. \* T, Malaapi.

Nota. Hai otra especie con las hojas acorazonadas aovadas, obtusamente aserradas y vellosas. Flores en umbela dicotoma. Cal. con cuatro dientes. — Son arboles conocidos y de los mismos usos que la especie odorata.

CRESCENTIA. Descr. del gen. Cal. hendido en dos partes, igual. Cor. con giba. Baya con piececito, y un aposento. Semillas muchas, de dos celdillas.

Crescentia Trisolia. Crescencia de tres hojas. Tronce

derecho, mui ramoso. Hojas amontonadas en los nudos, de tres hojuelas en cruz: las dos laterales sesiles: la del medio con peciolo y mas larga, ya lineares. ya de figura de cuña, escotadas en los apices, y membranaceas. Peciolos comunes largos alados. Flores solitarias que nacen en el tronco. Pedunculos cortisimos. Cal. pequeño, inferior, que se hiende en dos partes concavas: (se subdibiden á veces estas en otras dos.) Cor. de figura de campana, boquiabierta arqueada, con un pliegne en la garganta, con cinco angulos en el limbo, uno abajo, dos laterales, y dos arriba. Estam. cuatro didinamos, sijos cerca de la base de la corola. Ant. hendidas profundamente en dos partes ovales, y mui divergentes. Ademas hai en algunas flores un rudimento de un quinto filamento, en la base de los filamentos largos. Germen oval comprido, asentado y rodeado de una corona carnosa. Estilo del largo de los estambres. Estigna dos laminas circulares delgadas. Baya dura globosa, encarnada, que no se rompe, con un aposento é innumerables semillas. = Estos arboles que he visto en Manila y Mandaloyon, tienen de tres à seis varus de alto. Las flores son pocas, grandes carnosas, de color morado sucio, y huelen mal. El fruto es del tamaño de una granada. Bebido el cocimiento de las hojas es mui bello remedio para el esputo de sangre, y se usa en Tambobong. Llaman Hoja cruz á estos arboles porque las tres hojuelas con el peciolo alado, forman una cruz. Tal vez habran venido de America, en donde los lla-· man Calabiceros: porque su fruto es una calabaza como la cabeza de un hombre, ó miyor, que sino estoi trascordado, llaman en Nueva España tecomate.

El de Filipinas es distinta especie de las que trahe Linneo. Flor. en Abril. \* Hoja cruz.

BARRELIERA. Desar. del gen. Cal. hendido en cuatro lacinias, las dos mayores. Estam. los dos mucho mas pequeños. Estigma bifido. Cagilla elastica, con detenedores ganchosos, angulosa, con dos aposentos, y dos semillas (En la traducion. Española. Ant. dos, esteriles. Cagilla sin uñas.)

Barreliera Prionitis. Barreliera Prionitide. Tronco he. chado por tierra, con los extremos levantados, hinchado en las articulaciones, y lampiño. Hojas escurridas, opuestas, lanceoladas, con aserraduras mui menudas, pestañosas, algo pelosas por abajo, y por arriba lampi. ñas. Peciolos cortos, con cuatro espinas axilares, unidas en la base, y despues divergentes: á veces, otras dos mas pequeñas. Flores axilares, sesiles solitarias. Cal. hendido casi hasta la base en cuatro partes casi iguales, aovadas alargadas, y terminadas con espinas. Cor. de figura de embudo, con el tubo corto, boquiabierta: la garganta desnuda, y el limbo con cinco lacinias grandes: la lacinia superior, oval: las cuatro inferiores tambien ovales; las dos del medio, menores. Estam. cuatro, sijos en la base de la corola: los dos cortisimos, con sus anteras esteriles, y mas altos en la insercion que los otros dos. Los dos fertiles, mas largos que la corola, y sus anteras versatiles. Estilo del largo de los estambres. Estigma sencillo, y de otro color que el estilo. Cagilla aovada comprimida y mui aguzada, con dos aposentos y en cada uno una semilla mui comprimida de figura de corazon. La cagilla se rompe por medio de dos uñas (en cada semilla hai una) que estan en la base de la parte interior de la



cagilla. Esta planta que no es mui comun, se êleva à la altura de tres ó cuatro pies. La vi en punta de Azufre en la orilla del mar en Batangas, y en punta de Santiago. Flor. en Abr. e T, Cocong manoc.

Barreliera Cristata. Barreliera de crestas. Hojas opuestas, sesiles lanceoladas, con pelo corto aplicado á las paginas. Flores axilares sesiles, una ó dos con dos bracteas en la base. Cal. de cuatro hojuelas: las dos grandes lanceoladas planas y espinosas en las orillas: las dos opuestas alesnadas y pequeñas. Cor. grande, de figura de embudo, boquiabierta, con el limbo en cinco partes redondeadas: la una á un lado, y las cuatro al otro. Estam. cinco fijos acia el medio del tubo, los dos largos con las anteras fertiles, y los tres mui cortos con las anteras esteriles. Estigma de figura de embudo. Cagilla como de cuatro lados. Arbustito, de una vara de alto y de flores hermosas de color violado. Le he visto en Manila, y le llaman flor de campana. Flor. en Oct.

GMELINA. Descr. del gen. Cal. con cuatro é cinco dientes. Cor. con cuatro lacinias á manera de campana: las dos anteras, divididas en dos partes, y las otras dos sencillas. Drupa con la nuez de dos cagitas.

Gmelina Asiatica. Gmelina de Asia. Tronco lleno de puntos prominentes, y con espinas axilares en las ramas. Hojas á veces opuestas, y á veces amontonaditas en un punto, que se acercan á la figura eliptica, enteras lampiñas por la pagina superior, y pelosas en el peciolo y venas inferiores. Flores terminales en racimos, con una hojuela floral aovada en la base de cada florecita. Cal. persistente lampiño mui pequeño, con cuatro ó cinco dientes apenas notables, y

con tres hasta cinco glandulas, colocadas en la parte de afuera, y á un lado cerca del borde. Cor. mui grande: el tubo largo de figura de embudo con la garganta abierta, y el limbo mui grande concavo, globoso, y ligeramente hendido en cuatro partes: la de arriba arqueada acia adelante: las dos laterales mas pequeñas, y la de abajo igual á ellas. Estam. fijos en medio de la corola: los dos, dos veces mas largos y gruesos que los otros dos. Ant, hechadas y todas cuatro hendidas en la base: las de los estambres mas cortos, mas pequeñas y de otro color. Estilo del largo de los estambres. Estignia en dos partes: la una mui corta, y la otra larga y alesnada. Drupa superior grande, aovada, carnosa, con una nuez durisima, que contiene desde dos hasta cinco aposentos, y en cada uno una semilla. = Este arbol cuyas flores son amarill is del largo de una pulgada, se eleva á la altura de tres varas. El fruto es oloroso, y parece una manzanita. Son dignas de notarse las glandulas del caliz. Flor. en Jul. \* T, B, Bagaboboi, Balabalayan. Nota. He visto otra especie que se da en Angat con los calices pelosos por de fuera, y las glandulas dichas arriba.

Gmelina Inermis. Gmelina inerme. Romas sin espinas.

Hojas anchas lanceoladas. = En lo demas como en la especie anterior. \* B, Bagaboboi.

RUELLIA. Descr. del gen. Cal. en cinco lacinias. Cor. casi en forma de campana. Estam. acercados por pares. Cagilla que se abre por sus dientes elasticos.

Ruellia Repens. Ruelia que serpea. Hojas opuestas lanceoladas, enteras, tiesas, y con infinitas venillas, cortadas y dispuestas confusamente en la pagina superior. Peciolos cortisimos. Flores terminales, en hacecito



de pocos pedunculos, que sostienen de trecho en trecho dos florecitas opuestas sesiles, y con dos bracteas mui estrechas y lanceoladas en la basc. Cal. inferior, hendido casi hasta la base en cinco partes mui estrechas y alesmadas. Cor. de figura de campana, con cinco lacinias. Est m. cuatro, fijos, en la parte inferior de la corola. Film. cortisimos. Ant. grandes. Estilo del largo de la corola. Estigma simple. Cagilla estrecha y alesmada, del largo del caliz, que se abre alesticamente, con dos valvas, y dos medios tabiques con dientes, en donde estan unas seis semillas ovales y comprimidas. — Planta de Cebu con las hojas negras cuando secas. \* B, Palad pulad. Nota. Hai otra especie con las hojas aovadas alargadas mas negras, peciolos y bracteas mas largas.

Ruellia Uliginosa. Ruelia de sumideros. Tello hechado por tierra, cuadrado, estriado, hinchado sobre las ar-'ticulaciones. Hojas lance dado aovadas, enteras y pelosas. Peciolos largos. Flores algunas veces axilires solitarias, y mas regularmente terminales, reunidas en una piramide de cuatro lados, formada por las bracteas de los calices, de los cuales cada uno tiene tres: la uni exterior, que es aovada y pelosa: las otras dos mas pequeñas, y cubiertas con la de afuera. Col. hendido profundamente en cinco partes alesnadas, dos á un lado, y tres al otro. Cor. boquiabierta con la gurganta desnuda. Estam. cuatro: los dos mas cortos, fijos todos acia la garganta. Ant. todas cuatro semejantes y fecundas. Estilo mas corto que los estambres. Estigma algo grueso. Cagilla aovada, algo obtusa, que se rompo por medio de las uñas elisticas como en las especies de Justicia. Semillas de figura

de corazon mui pequeñas, fijas en la misma base de las uñas dichas. — Esta planta mui comun en muchas partes, esta hechada por tierra, y solo se elevan las extremidades. Las hojas y raices de esta planta cocidas, dan un agua que hacen beber los curanderos á los que padecen de gonorrea, aplicando las hojas cocidas debajo del ombligo con lo que orinan mucho y sienten grande alivio. Flor. en varios meses, \* T, Sapinsapin, Day ng. P, Torrecilla, Calaboa.

Ruellia Secunda. Ruelia Indeada. Tallo derecho cuadrado, con los articulos hinchados. Hojas opuestas lanceoladas aovadas, aserradas y pelosas. Flores axilares, y terminales, en una ó mas espigas aovadas como de tres angulos y encorvadas, con muchas florecillas mui apretadas y ladeadas. Cada espiga tiene en la base unas bracteas pequeñas de la figura de las hojas: y cada florecita dos, lanceoladas y pestañosas. Cal. bilabiado en cinco partes lanceoladas pestañosas coloridas y membranaceas; la una superior, y mayor y las cuatro mas pequeñas abajo. Cor. boquiabierta de figura medio cilindrica, estrechada en el medio y desde aqui el tubo es excedente y mas anche, pelosa por dentro, con el labio superior redondeado, y casi entero: el de abbajo mayor, hendido en tres partes. Estim. cuatro, fijos acia la gargania de la corola: los dos, mas arriba que los otros. Filam. cortisimos. Ant. en cada filamento dos, paralelas entre si, de figura de segmento de circulo, correosas, y con pelos largos en la espalda. Germen conico asentado sobre un globalo. Estilo del largo del tubo de la corola. Estigma un paco ensanchado. Cagilla con uñas alternas y semillas ovales como en la

especie viridis del gen. Justicia. Esta planta se eleva á la altura de tres pies. Los indios no la conocen. La he visto en la huerta de de la casa Parroquial de Pasig, en Mandaloyon, y en Punta Santiago. Flor. en Febr. Nota. No conviene mui bien con ninguna de las que trahe Linneo, y asi la he llamado secunda, por la circunstancia de estar mirando á un lado todas las florecillas de la espiga.

Ruellia Contorta. Ruelia retorcida. Tallo como en la especie anterior; pero de seis lados. Hojas opuestas lanceoladas escurridas. Flores axilares sobre muchos pedunculos comunes, dispuestos en hilera horizontal: cinco á un lado del tallo, y otros cinco al lado opuesto: cada uno con seis ó mas florecitas sesiles: y cada una de estas con dos bracteas lanceoladas, la una mayor que la otra. Ademas en la base del caliz, hai otras tres bracteas mui pequeñas, y blancas. Cal. en seis partes alesnadas, y del color blanco del tubo de la corola. Ccr. con el tubo largo, y retorcido como un cordel: el limbo hendido en dos labios anchos: el superior con dos escotaduras pequeñas: el inferior entero. Estam. cuatro, los dos mas largos. Ant todas cuatro persectas. Estignia algo grueso. Fruto... = Esta planta esta hechada por tierra, elevandose las extremidades. Es singular y curiosa la disposicion de los pedunculos comunes de las flores, que forman una sola hilera con los dos lados opuestos del tallo. Los Indios no la conocen, aunque algun otro la nombra como la otra especie anterior. Flor. en Febrero en las immediaciones de la fuente de Bauang, y sus flores estan mui abiertas por la mañana \* T, Sapinsapin.



SULIPA. Descr. del gen. Cal. adherente con diez lacininias en el borde, las cinco alternas mas largas y aquilladas. Cor. bilabiada con cinco lacinias: las dos mayores en un labio y las tres menores en el otro, Filam. casi nulos. Estigma con dos laminas. Drupa coronada con el caliz, con una nuez de cinco aposentos,

y muchas semillas en una pulpa.

Sulipa Pseudopsidium. Sulipa falso Psidio. Tronco derecho, medio ahorquillado. Hojas opuestas, lanceoladas ensanchadas acia el extremo y aguzadas, enteras y lampiñas. Peciolos cortos. Flores axilares solitarias, con un fulcro deciduo en la base. Cal. adherente con diez lacinias aguzadas en el borde: las cinco alternas cortas, y las otras largas y aquilladas y que . corresponden á las costillas del fruto. Cor. cuatro veces mas larga que el caliz, bilobiada: el tubo delgado, la garganta abierta, y el limbo grande con cinco laci. nias; las dos mayores á un lado, y las tres menores al . otro. Estam. cuatro. Filam. casi nulos. Ant. largas lineares que salen fuera del limbo. Estilo del largo del tubo. Estigma ensanchado con dos laminas? Drupa oval, poco carnosa, coronada con las partes de la flor, con cinco costillas pequeñas y afiladas: la nuez dura y hnesosa, con cinco aposentos, y en cada uno muchisimas semillas, alojadas horizontalmente unas sobre otras en una especie de pulpa. == Arbolitos de unas tres ó cuatro varas y del grueso del muslo á lo . mas, conocidos de los indios. Se dan en los montes de Angat, y en el de Tala llamado Colapi. El fruto . estaba ya mui adelantado, y solo pude ver una flor . seca y bastante. completa: otras estaban mui maltratadas. El fruto dicho es del tamaño de una nuez con

su corteza, y huesosa: tiene á primera vista alguna semejanza con las Guayabas. La cubierta huesosa de la nuez es mui semejante á la de Europa. Las semillas tienen alguna semejanza con las de los pimientos, y en la madurez despiden un olor, ya como del tabaco negro que llaman en España, ya como de balsamo; pero tambien tienen algo de desagradable. Sus flores deben buscarse en Abr. \* T, Malabayabas, Sulipa.

Nota. Por la descripcion dada se ve que este es un gunero nuevo: y por tanto le he dado uno de los nombre triviales.

partes. Cor. como bilabiada. Estan. cuatro: cada uno de los filamentos hendidos en dos, y con dos anteras cada uno. Cagilla con dos aposentos, y en cada uno muchas semillas menudas.

avadas lanceoladas y medio escurridas, aserradas y algo vellosas. Flores en espiga. Cal. como en el genero, vellosa por dentro y fuera, y con pintas: el labio de arriba, mas corto y estrecho que el de abajo, y terminado con una escotadura. El labio inferior en tres partes, con las orillas revueltas acia abajo, que despues se doblan acia arriba. Filam. anteras, y fruto, como en el genero. Estigma simple, grueso. Esta planta á la que los Indios no saben dar nombre, crece á la altura de un pie ó mas. Es comun en las paredes de los edificios, y sus flores son amarillas. Flor. en Oct.

BIGNONIA. Descr. del gen. Cal. monofilo en cinco partes, de figura de cubilete. Cor. con la garganta de figura de campana, con cinco lacinias, y por debajo



Bignonia Spathacea. Bignonia de espatas. Hojas opuestas, aladas con impar. Hojuelas en numero de tres ó cuatro pares, aovadas lanceoladas, mui aguzadas enteras y lampiñas. Flores terminales, en espata monofila, que encierra una sola flor, y que se rompe longitudinalmente. Cal. ninguno á no ser la espata dicha. Cor. larguisima, de figura de embudo, hendida en cinco partes, con las orillas mui ondeadas y menudamente escotadas, Estam. didinamos, dotados de anteras: ademas se ve el principio de otro filamento sin antera: todos fijos en la garganta de la corola. Anteras en su madurez se dividen en dos partes, formando una cruz con el filamento. Estilo mas largo que los estambres. Estigma dos laminas. Silicua mui larga, de figura de hoz, comprimida, con dos tabiques, y cuatro aposentos, y en cada uno innumerables semillas mui apretadas y apinadas, largas aguzadas por los dos extremos, y encerradas dentro de una membrana que tiene dos alas opuestas. == Este arbol es mui comun en las playas del mar. Los indios se sirven del cocimiento de su . corteza, para afirmar el color azul que dan al algodon. Se eleva á la altura de cinco ó seis varas. Las corolas tienen medio pie de largo, y el frato dos pies, Flor. en Abr. \* T, Tue.

Bignonia Quadripinnata. Bignonia cuatro veces alada. Tronco derecho, fistuloso, con el hueco lleno de tabiques membranaceos, sembrado de puntos pequeños. Salientes, y con las ramas opuestas. Hojas enatro veces aladas con impar. Hojuelas oblicuamente aovadas

aguzadas, enteras y lampiñas. Peciolos hinchados en la base. Flores en racimo, sobre un pedunculo comun larguisimo. Cal. inferior, cilindrico monofilo, entero. Cor. mucho mas larga que el caliz, carnosa, de figura de campana con cinco lacinias. Estam. cin. co, todos fertiles, fijos en la corola, y casi iguales en altura. Germen colocado sobre un cuerpo cilindrico y grueso. Estilo mas largo que los estambres, comprimido. Estigna hendido con dos laminas. planas. Silicua grandisima, mui comprimida, con una costilla en un lado plano, y las orillas acanaladas y revueltas acia abajo, con infinitas semillas rodeadas de un ala ancha membranacea, comprimidas é imbricadas. = Este Arbol que he visto en Tala, y en otras partes, se eleva á la altura de seis ú ocho varas: sus flores que son moradas y grandes, despiden un olor en extremo fastidioso, y que perturba luego la cabeza. Los indios le llaman pincapincahan, de la palabra Española penca: pues asi lo parece el fruto, que es monstruoso de tres pies ó mas de largo, y cuatro dedos de ancho: tambien se llama en otras partes taghilao, y aseguran que la madera recien cortada, arde desde luego en el fuego, como si estuviera seca. Hacen zuecos de ella, y hojas para las redes de pescar. \* T, Pincapincahan, Pincapinca, Taghilao, Abangabang.

MILLINGTONIA. Descr. del gen. Cal. corto, de figura de campana, con cinco dientes. Cor. de figura de embudo y filiforme, con el limbo en cuatro partes iguales. Estam. cuatro, didinamos, con las anteras hendidas por la base en dos partes. Hai ademas un quinto filamento esteril. Estigma de dos valvas. Fruto como silicua. Jussieu.

Millingtonia Pinnita. Milingtonia alada. Tronco derecho, con las extremidades de las ramas comprimidas. Hejas ya opuestas aladas con impar, ya colocadas solamente á un lado del peciolo comun. Hojuelas lanceoladas, mui aguzadas por el apice, enteras, y lampiñas. Flores en panoja. Pedunculo propio corto. Cal. como en el genero, con cuatro dientes obtusos. Cor. como en el genero. Estam. los dos mas largos forman un arco perfecto, hasta tocarse las anteras, (sin estar soldadas) y lo mismo en los dos estambres cortos. Anteras divididas en dos partes, formando una cruz con el filamento. El filamento quinto, mui corto, delgado, y con un principio de antera sesil. Estilo tan largo como los estambres. Estigma dos laminitas. Fruto... = Arbol que se eleva á la altura de mas de seis brazas: su madera dicen los indios que es dura y la emplean en la carpinteria. Algunos le llaman bot-ong manoc, por parecerse las ramillas á los huesos de gallina en la figura. Flor. en Marzo. • T, Banaibanai, Bot-ong manoc.

Millingtonia Quadripinnata. Milingtonia cuatro veces alada. He jas cuatro veces aladas con impar. Hojuelas en numero de tres pares, lanceoladas enteras y mui lampiñas. Peciolos comunes y parciales hinchados en las articulaciones. Propios con un nudo en el extremo. Flores en panojas racimosas. Cal. inferior, de figura de campana con cinco dientes, los alternos escotados. Cor. mucho mas larga que el caliz, boquiabierta, de figura de embudo, algo encorvada, con cinco lacinias redondeadas, dos á un lado y tres al otro, y con la garganta pelosa. Estam. cuatro: los dos algo mas largos. Filam. mas largos que

la corola, fijos en su garginta y que divergen irregularmente, ya á un lado, ya á otro. Ant. ovales divididas en dos partes que forman cruz sobre el filamento. Se ve ademas un filamento pequeño con una antera esteril. Germen grueso y puntiagudo, asentado dentro de la flor sobre un cuerpecillo carnoso. Estigma dos laminitas ovales. Fruto á manera de foliculo larguisimo, con muchas semillas apiñadas, ovales comprimidas, adornadas con un ala en cada extremo, y fijas en un receptaculo semejante en unos hoyitos. = Arbol mayor que el cuerpo humano mui conocido, de madera blanquecina, mui limpia, blanda, y olorosa. Dicen que hai una especie mui amarga. Se usa mucho en la escultura, y es incorruptible cuando es escogido. Las anteras no estan unidas ni arrimadas mutuamente: puede ser lo esten por algun tiempo recien abiertas las flores. Los calices son morados. El fruto tiene dos pies de largo, y un dedo de graeso. En lo demas concuerda mucho con el anterior, y seguramente son congeneros. Flor. en Nov. \* T, Baticulin.

ANTHIRRHINUM. Descr. del gen. Cal. monofilo en einco partes. Cor. unas veces gibosa en la base, otras con un nectario que sobresale. Fruto con dos aposenios, y muchas semillas, que se rompe por el apice revolviendose los tabiques.

Anthirrhinum Comintanum. Anthirrino de Comintan. Tallo derecho, sembrado de puntos salientes en los angulos. Hojas opuestas, abrazando al tallo por la base, lanceoladas, vellosas por arriba y en las margenes. Flores en un semiverticilo, con tres bracteas en la base de cada florecita. Cal. como en el genero. Cor. hinchada en el medio y sin espolon en la parte inferior.

El labio superior dentado: el inferior tambien con tres dientes y con paladar. Estam. cuatro, didina-. mos. Filam. los dos mas cortos, se unen en la base, y despues se separan formando un arco, para acercarse otra vez arriba. Los superiores, simplemente arqueados como los otros. Ant. de figura de saetas. Germen conico. Estigma aguzado, como hendido en dos partes, de las cuales la una es un punto, y la otra larga, revuelta acia abajo. Cagilla de dos ventallas, conica, con muchas semillas en fila, alojadas en pequeños medios tabiques: los unos en una ventalla, y los otros alternos en la otra. Semillas pequeñas medio aovadas, ceñidas por la base con una membrana. Esta planta es mui comun en el camino del mar en Bauang, y nace en el agua. La cagillas, ó metidas en la boca, ó hechadas en un plato con un poco de agua, antes de un minuto se rompen con ruido, quedando las dos laminas separadas, con los dos ordenes de dientecillos alternos cada una; pero sin revolverse, y de aqui toma el nombre que la dan los indios, aunque pocos la conocen y se halla en pocas partes. Flor. en Ag. \* T, Mamitic.

Nota. No conviene bien con ninguna de las especies que cita Linneo, y asi he dado á esta yerba el nombre de la Provincia de Batangas ó Comintan, en donde la he visto.

Anthirrhinum Molle. Anthirrino blando. Tallo hechado por tierra. Hojas opuestas, aovadas al reves, y tomentosas. Flores axilares. Cor. abierta con paladar, y sin nectario. Es planta hechada por tierra y comun en Malinta. Se extiende medio pie poco mas. El fruto es como en la anterior especie: las flores pare-

cen pegadas á la tierra. Flor. en En.

AVICENNIA. Descr. del gen. Cal hendido en cinco partes. Cor. bilabiada, con el labio superior cuadrado. Cagilla coriacea, romboidal, y de una semilla. Avicennia Nitida. Avicenia lustrosa. Hojas opuestas, obtusamente laneeoladas, enteras, lampiñas por arriba, y burrosas por debajo. Peciolos cortos. Flores axilares, en umbelas opuestas. Pedunculos comunes mui largos. Propio de la florecita, ninguno. Cal. de ocho hojuelas, de figura de escamas, dispuestas en dos series, aovadas cencavas, y con los bordes lanosos. · Cor. de figura de campana, con cuatro lobulos aguzados en el limbo, y extendidos. Estam. cuatro, fijos en las divisiones del limbo de la corola, é iguales en altura. Filam. cortisimos. Ant. ovales. Germen conico, peloso, asentado dentro de la flor. Estilo mui grueso, mas corto que los estambres. Estigmi en dos partes. Cagilla coriacea que no se rompe, de figura de corazon, comprimida, de una pulgada de largo, y con una semil'a doblada en dos partes, de figura de corazon. = Es un arbolito conocido y su altura como de tres brazas. Nace en todas las playas del mar entre los mangles, y cuando es viejo, el corazon es mui duro y como de cuerno. Quemado estando verde, dá cenizas mui buenas para las tinas del añil, y hoi dia las usan los tintoreros de Ba. tangas en lugar de las de los quilites. Con ellas he hecho yo jabon mui bueno y bastante duro, que se acerca bastante al de España: pero el aceite de coco no es bueno para el caso: es preciso emplear alguno que tenga cuerpo y consistencia. De las raices se han dicho las mismas necedades que de las de la Sonneratia. Sus flores tienen olor de membrillo, y son amarillas Flor en Abr. \* T, Pipisic, y en Cebu Bungalol. En Leite creo que le llaman Maiapi ó Piapi.

VANDELLIA. Descr. del gen. Cal. hendido en cuatro partes. Cor. boquiabierta. Filam. didinamos: los dos exteriores salen del disco del labio de la corola, y los otros dos mas altos, de la garganta. Ant. unidas por pares. Cagilla de un aposento y muchas semillas.

Vandellia Multiflora. Vandelia de muchas flores. Tallo peloso. Hojas aovadas aserradas, lampiñas. Flores axilares en mucho numero. Col. en cinco partes lanceoladas aquilladas, cubiertas de pelillo corto. Cor. el labio superior, mucho mas pequeño que el inferior, escotado: el inferior con tres lacinias redondeadas. Estam. cuatro didinamos: los dos mas cortos en las divisones del limbo: los mas largos, fijos en la garganta de la corola, y con una excresencia en la base. Tanto los filamentos largos como los cortos forman dos arcos perfectos. Ant. larguitas, pegadas entre si: las de los filamentos largos soldadas: las de los cortos, se desunen facilmente. Estigma con dos laminas. = Planta desconocida, y mui pequeña, que es comun en todas partes y no es amarga. El labio inferior de la corola, es blanco, el superior morado. En la base de los filamentos mas largos, se ve una excresencia ó protuberancia. Flor en Oct.

Vandellia Diffusa. Vandelia extendida. Hejas lanceoladas aovadas escurridas aserradas, algo pelosas por la pagina inferior y orillas. Flores solitarias. Pedunculos larguisimos. Cor. el labio superior mas grande que el inferior, escotado. El inferior en tres partes: la del medio doblada acia abajo. Filam. Ant. y

lo demas como en la especie anterior. == Esta planta comun apenas se eleva, sino que se extiende por tierra. Su sabor es herbaceo, y apenas amargo. Flor. en Oct. Vandellia Soriana. Vandelia Soriana. Tallo cuadrado medio erguido, y apenas con alguna rama. Hojas opuestas, sesiles aovadas, aserraditas. Flores axilares en numero de dos, y terminales en racimos de pocas florecitas, con los piececitos opuestos. Pedunculos mui largos. Cal. globoso, con pelillos glandulosos en el extremo, hendido profundamente en cinco partes, no aquilladas. Cor. boquiabierta, encorvada: labio superior mui pequeño de color de canela, con una ligera escotadura: labio inferior mucho mas grande (y mayor que en las otras especies ) de ligero color morado y con tres lacinias, la del medio mayor. Filam. encorvados en elipse y unidos por pares por sus anteras: los dos mas largos sin ramillo, ni filamento osteril en la base, sino una simple excrescencia, y dos manchitas amarillas entre ellos. Estigma dos · laminitas. Cagilla globosa con muchas semillas fijas en un disepimento carnoso paralelo á las valvas. Es planta mui digna de ser conocida por poseer virtud purgante mui especial. La he llamado Soriana por habermela dado á conocer D. Francisco Soriano, á quien curo con ella de una hidropesia una india de Bengala. He visto las plantas que nacieron de las semillas que trajo á Manila aquel sugeto. Un puñadito de ella cocida por algun tiempo en una botella de agua, purga regularmente, tomando tazas de la infusion á intervalos: y se continua por algunos dias segun las fuerzas. Esta muger pensaba del mismo modo que Mr. Le.Roi, autor tan celebrado hoi dia: y no es la

primera, pues la que curaba segun dice la historia, á Santa Teresa de Jesus, hacia lo mismo. Los tallos, y la infusion son bastante amargos; pero no con demasia. La he visto en Malinta, y probablemente la habrá en otras partes. Nota. Conviene con la Torenia (con la cuil debia tal vez incorporarse con las dos anteriores) y con la Columnea y difiere de ellas: y sin embirgo de que no conviene del todo con la Vandellia, la he dejado aqui con las anteriores. El Germen tiene un ribete amarillo en la base. Flor. en Oct.

SESAMUM. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Car. de figura de campana, con cinco lacinias, la de abajo un poco mas larga. Estam. con un rudimento de quinto filamento. Estigma lanceolado. Cagilla con cuatro aposentos.

Sesamum Indicum. Sesamo de indias. Tallo derecho, cuadrado, acanalado. Hojas de tres en rama. Hojuelas lanceoladas, aserradas, y un poco vellosas. Peciolo comun largo. Propio cortisimo. Flores en espiga. Cada florecita con dos glandulas pequeñas. Cal. con dos bracteas en la base, de figura de trompo, monofilo, hendido en cinco partes lanceoladas, la de arriba mas corta. Cor. grande de figura de campana, hinchada en el medio, donde esta salpicada de pintas, con cinco lacinias; la de abajo mayor, acorazonada y pintada. Est.m. didinamos: los dos mas cortos, fijos en la base de la corola, y que se separan de dos en dos por abajo formando un arco, y se reunen arriba. A demas se ve un rudimento de un quinto filamento. Ant. larguitas. Germen velloso, con cuatro angulos, y dos canales opuestos, ceñido con un rodete en la base. Estilo del largo de los estambres.

Estigma con dos laminas. Cagilla cudrilonga, con cuatro canales opuestos, y en cada uno muchas semi-· llas pequeñas aovadas. = Planta bien conocida en las Islas: de ella sacan los indios el aceite que llaman lana, y los Españoles aceite de ajonjoli ó aljonjoli, la cual no se altera con el tiempo como la del coco, y segun el P. Mercado y el Autor de la slora de las Antillas puede servir en lugar del de las almendras dulces. Si se mezcla este aceite con agua de cal se obtiene un remedio precioso para las quemaduras. Se usa para alumbrar, y es el principal ingrediente del mordente para teñir el algodon de varios colores; pero no se emplea en las comidas. Las mugeres egipci-·as le reputan por el mejor cosmetico para dar brillantez á la piel, y conservar la belleza del cabello. La planta se hace casi de la altura de un hombre, y sus cenizas dan una legia mui buena. Algunos comen las hojas cocidas; pero es comida mal sana si se continua con ella. De las semillas despojadas del accite, se hacen unas tortas de un pie de diametro que sirven de abono excelente para el betel, como dire hablando del lumban. Flor. en Oct. \* T, Lingr. B, Longa. P, Langis.

CLERODENDRON. Descr. del gen. Cal. en cinco partes y de figura de campana. Cor. irregular, con el tubo filiforme, y el limbo en cinco partes iguales. Estim. larguisimos, colocados entre las divisiones de la corola. Baya con un aposento, y cuatro huesecillos, y en cada uno una semilla.

Clerodendron Fortunitum. Clerodendro dichoso. Tronco casi redondo. Hojis opuestas, aovadas oblongas aguzadas, enteras y apenas pelosus. Flores terminales en panojas

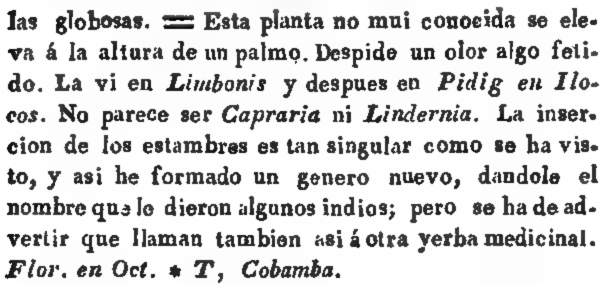
umbeladas, con las ramas opuestas, y en cada umbela tres florecitas. Involucro de la umbelita, una hojuela en la base del pedunculo, y dos en el extremo. Propio de la florecita, dos hojuelas alesnadas. Gal. de color garzo, largo, tubulado, algo hinchado en el medio, y en cinco partes. Cor. dos veces mas larga que el caliz, con el tubo filisorme, y el limbo con cinco lacinias casi iguales. Estam. didinamos, si. jos acia las divisiones mas profundas de la corola, y siguen acia abajo pegados al tubo. Filam. mas largos que la corola. Ant. hechadas. Germen conico. Estilo del largo de los estambres. Estigma bisido. Baya seca, cuadrada, deprimida, con la corteza dura, cuatro canales, otros tantos aposentos, y en cada uno una semilla. = Arbusto que se eleva á la altura de dos brazas á lo mas. Algunos indios le conocen, y es frecuente en los bosques. Sus flores que son un pocoamarillas, cuando estan secas, tienen el olor mas bien grato, que fastidioso. El nembre dichoso de la especie, esta tomado de una vana creencia de los naturales de la india. Asi como llaman á otra especie desventurada, porque piensan que cortando alguna flor, han de quebrar algun utensilio en su casa. T, Casopangil gubat.

Clerodendron Capsulare. Clerodendro de cagillas. Tronco cuadrado por el extremo. Hojas opuestas, lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos cortos. Flores
axilares, en umbelas de tres flores. Cal. mui pequeño de figura de campana, con cinco dientes: dos á
un lado y tres al otro. Cor. larguisima, blanca, con
el tubo filiforme, algo encorvada, bilabiada. Labio superior con dos lacinias obtusas. Inferior con tres ob-

tusas. Estam. didinamos, mui largos, fijos mas abajo de las divisiones de la corola, revueltos en la madurez de varios modos. Germen conico. Estilo un poco mas corto que los estambres. Estigma bifido. Cagilla de figura de maza, con un aposento y cuatro
semillas grandes. — Arbusto que se eleva á la altura de un hombre. Es frecuente en las orillas
del mar. Flor. en Jul.

con cinco lacinias. Cor. bilabiada: el labio superior bifido, y lo mismo el inferior. Estam. insertos designalmente: los unos mas altos que los otros, y el mas alto y largo se vá á esconder en la hendidura del labio superior de la corola. Estigma bifido. Cagilla cilindrica con un aposento y muchas semillas.

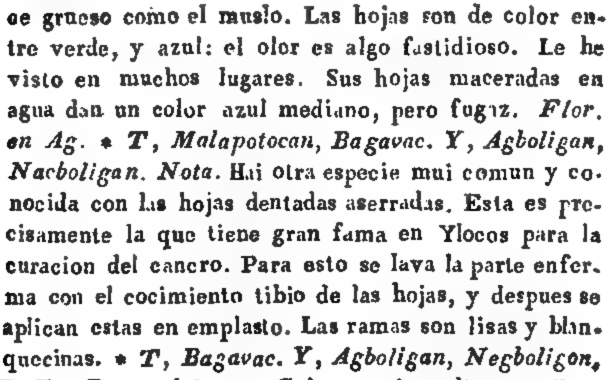
Cobamba Dichotoma. Cobamba ahorquillada. Ramas dicotomas. Hojis opuestas, sesiles, elipticas, aguzadas, enteras y lampiñas. Flores terminales en numero de dos. Cal. cilindrico, encorvado, con cinco lacinias aguzadas. Cor. mas larga que el caliz, bilabiada: el labio superior con dos lacinias aovadas, distantes de las otras y arrimadas entre si, formando un doblez en la orilla: el inserior hendido en dos lacinias mas largas tambien avvadas. Estam. cuatro, fijos en la corola: uno mas abajo que todos: los dos á igual altura, y el cuatro inserto mas arriba y mas largo que todos, y que se va á esconder entre el doblez de las dos partes del labio superior. Ant. sesiles larguitas. Germen dentro del caliz, cilindrico. Estilo mas corto que el estambre mas largo. Estigmi en dos partes gruesas revueltas á los lados. Cagilla cilindrica con un aposento, y muchas semil-



VOLKAMERIA. Descr. del gen. Cal. hendido en cinco partes. Cor. boquiabierta, hendida en cinco lacinias ladeadas. Estigma bifido. Drupa con dos ó mas huesos, y cada uno con dos aposentos.

Volkameria Inermis. Volcameria sin espinas. Tallo derecho cuadrado, salpicado de pequeños puntos salientes. Hoj s opuestas, alguna vez en estrella de tres en tres, algo acorazonadas, con dientes puntiagudas en las orillas, pelosas por arriba, y con pequeños puntos borrosos á modo de serrin. Peciolos largos. Flores terminales, en panojas umbeladas. Involucro de la umbela parcial, una hojuela con piececito, lanceolada, con tres nervios y birbas blandas en la bise. Cal. inferior, tubulado con cinco dientes del color de la corola, y en la madurez grande, revuelto acia abajo. Cor. bilabiada, con el tubo mui largo cilindrico, garganta desnuda, y el labio superior con dos lacinias divergentes: el inferior con unas rayas blancas y con tres lacinias casi iguales. Estam. cuatro, que se inclinan á un mismo lado, fijos cerca de la garganta de la corola, larguisimos casi iguales; pero en la insercion los dos mas altos que los otros. Ant. hechadas sobre los filamentos. Estilo del largo de los estambres. Estigma bisido. Enya deprimida con exatro lobulos, y un aposento, que contiene cuatro huesecillos, y en cada uno una semilla. Esta planta conocida y notable por la multitud de sus slores encarnadas, se eleva á la altura de seis ó siete pies. Tiene el olor fastidioso, y los indios la usan bastante en la medicina. Sus cogollos y slores se aplican machacadas al ombligo de la muger parturienta, cuando esta muerta la criatura en el vientre. Su raiz se dice ser purgante tomada en peso de una dracma; pero creo que es salso. Siempre estacon slores. T, Casopangil, Laroan Anito, Macalalauang, Igiñga. B, Asuangai, Pacapis, Colocolog, Alocasoc.

Volkameria Grandislora. Volcameria de slores grandes. Tronco derecho, con las ramas blancas, y lampiñas. Hojas opuestas, aovadas alargadas, enteras lampiñas, y rugosas. Peciolos cortos, con una glandulilla en la base. Flores enpanoja umbelada. Involucro de la umbelita, dos hojuelas alesnadas. Propio de la florecita, dos hojuelas alesnadas y revueltas acia abajo. Cal. derecho cilindrico, hendido mui profundamente en cinco partes lanceoladas. Cor. fija en el centro del caliz, y dos veces mas larga que el, bilabiada, dividida en cinco partes ovales concavas, revueltas acia abajo, y la una á un lado. Estam, cuatro, fijos cerca de la garganta de la corola: los dos mas largos. Ant. hendidas en dos partes, divergentes. Germen emisferico, asentado sobre una zona estriada. Estilo linear. Estigma bifido. Enya jugosa deprimida, con cuatro angulos redondeados, cuntro aposentos y en cada uno una semilla huesosa: algunas abortan y á veces queda solamente una ó dos. = Arbolito de tres varas, y que se ha-



VITEX. Descr. del gen. Cal. con cinco dientes. Cor. boquiabierta con dos labios: el superior hendido en tres partes. Estigmas dos. Drupa como baya, con cuatro aposentos, y en cada uno una semilla.

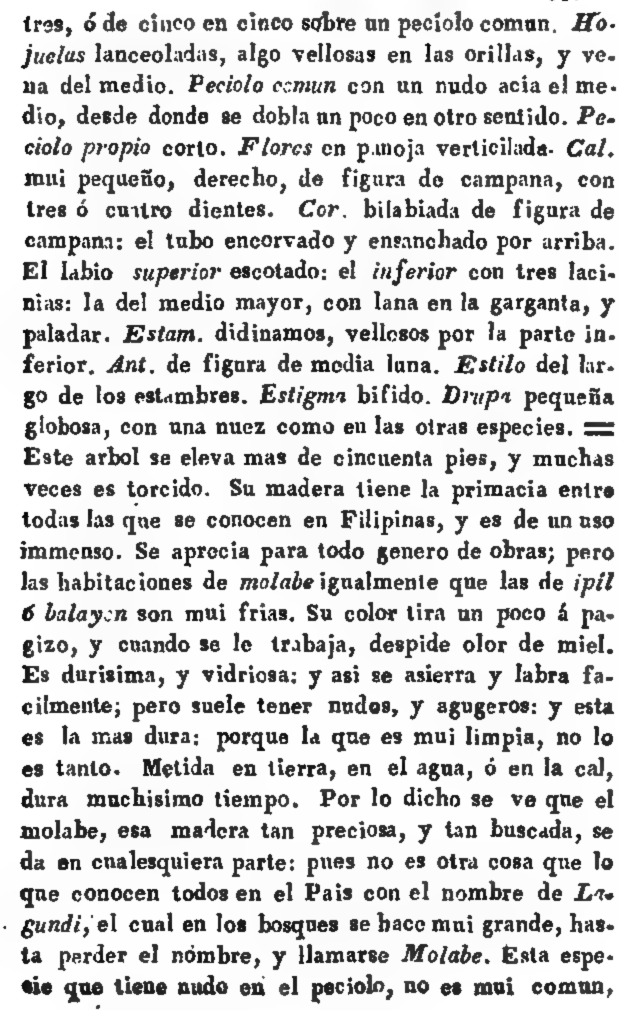
Vitex Repons. Vitex que serpea. Tronco se extiendo por la tierra. Hojas simples ovales, enteras y blanquecinas por debajo. Flores axilares, en panoja simple. Drupa globosa con la nuez de cuatro aposentos. Esta especie se extiende muchisimo por las playas del mar, y se hace á lo mas como la muñeca: arroja tallos en donde toca en tierra. El fruto de esta y de otras especies, es poco mayor que un guisante, mui aromatico, y como que se parece al de la pimienta. Flor. en Mayo, y en otros meses. • T. Lagunding gapang.

Vitex Trisolia. Vitex de tres hojas. Hojas ternadas. Hojuelas ovales, enteras, y blanquecinas por abajo. Peciolos propios ningunos. Flores en panoja ahorquillada. Los pedunculos parciales se subdividen mui poco. Cor. de figura de campana con paladar: el labio

inferior con tres lacinias, la del medio mayor: el superior menor que el de abajo, y con dos lacinias. Drupa pequeña como en la especie anterior. = Este arbolito se eleva á la altura de doce ó quince pies. Es comun en las playas del mar. Su fruto que tiene el sabor como de pimienta, es oloroso, y tambien las hojas, cuyo olor se parece algo al del romero. Los Indios se sirven de ellas en la medicina, y hacen sillas de su madera. Metiendo la yesca del cavo negro en la legia de sus cenizas, queda apta para encenderse pronto con el eslabon. Extendiendo unas ramitas de esta especie ó de la llamada leucoxilum, sobre los catres que tienen chinches, las ahuyenta, ó á lo menos las adormece; pero se ha de repetir con frecuencia la operacion. Flor. en Jun. \* T, Lagundi. B, Gapasgapas. Y, Dangla.

Vitex Latifolia. Vitex de hojas anchas. Hojas ternadas. Hojuelas oblicuamente aovadas anchas tiesas, alargadas y aguzadas. Peciolos propios cortos. Flores terminales en panoja dicotoma. Cal. pequeñisimo. con cinco dientecillos. Cor. con el extremo del tubo de figura de campana, bilabiada. El labio superior escotado: el inferior hendido con tres lacinias: la del medio mayor, con lana en la garganta y paladar. Estigma en dos partes. Lo demas, como en las otras especies. = Arbol comun en los montes de S. Mateo. Las hojas son mas anchas que en los otros molabes, y no son blanquecinas por debajo. El uso de este arbol conocido en las cercanias de Manila, es el mismo que el de sus congeneros, de que hablaré adelante. Flor. en Abr. \* T, Molauin, Hamuraon, Bulaon. Vitex Geniculata. Vitex con nudos. Hojas de tres en





ø

Yo la vi en los bosques de S. Jose de Batangas. Las aserraduras finas del molabe, son usadas con exito feliz en las heridas por grandes que sean: y se dejan pegadas á la sangre hasta que se caigan: bien que para estos casos tienen los Indios una lista mui numerosa de remedios, de modo que se puede decir que curan las heridas con cualesquiera cosa, como lo he visto muchas veces. La infusion del leño da un color pagizo bastante bello; pero mui fugaz. \* T, Molavin

Vitex altissima. Vitex mui alto. Hojas de tres en tres ó de cinco en cinco, sobre un peciolo comun. Hojuelas lanceoladas enteras, y lampiñas por arriba, y por abajo blanquecinas. Peciolos propios cortos. Flores en panoja verticilada. Fruto como en el Vitex geniculata. Esta especie llamada tambien Molabe, se hace de primer orden como la anterior. Es comun en casi todos los bosques de las Islas, y las propiedades y usos son los mismos. \* T, Molavin, Lagundi.

Vitex Leucoxilon. Vitex de madera blanca. Hojas como en la especie altissima. Peciolos propios cortes. Flores en panoja dicotoma. Fruto como en el Vitex geniculata. Este arbol asi como los anteriores nace en cualesquiera parte, y en los bosques se hace de primer orden, como ya he dicho. He visto tambien algunos arbolillos en Mandaloyon, y en Pangasinan con las hojuelas aserradas acia el medio, pero otras eran enteras. Otros arboles las tienen del todo aserradas. El Vitex pues como se habra notado, posee las hojas ya simples, ya de tres en tres, ó de cinco en cinco, y cuando el arbol es pequeño, es conocido con el nombre de lagundi. A este ultimo arbol playero de hojas quinadas le llama Rumfio Lagondium littorceum, lo



cual indica cuan general es aquel nombre \* T, La-gundi, Molavin.

CALLICARPA. Descr. del gen. Cor. en cuatro partes. Cal. en cuatro partes. Bryz de cuatro semillas.

callicarpa Americani. Callicarpa de America. Tronco derecho, con las ramas borrosas. Hojas opuestas, lauceoladas, aserradas y tomentosas por debajo. Peciolos cortos. Flores axilares en umbela ahorquillada, que se subdivide muchas veces. Cal. pequeño de figura de campana, con cuatro angulos apenas notables, y otros tantos dientes pequeños. Cor. apenas boquiabierta, de figura de campana, en cuatro partes redondeadas: una á un lado y tres al otro. Estam. cuatro, fijos en la base de la corola, casi iguales en altura, pero la insercion de los dos, mas alta que la de los otros. Filam. dos veces mas largos que la corola, y con direccion varia. Ant. larguitas, todas fertiles. Germen de figura de trompo, Estilo mas largo que los estambres. Estigma con dos labios. Baya con cuatro huesecillos. = Es un arbolito conocido, de la altura de cuatro ó cinco varas. Las flores son pequenas y encarnadas. Las hojas tienen un olor algo fastidioso, y mezcladas estas con los pimientos chiquitos, ó solas y estregadas dentro del agua con las manos, emberrachan al pescado, y de ahi le viene el nombre que le dan los indios: da fruto en Jul. . T, Palis, Tubang dalag.

THUNBERGIA. Descr. del gen. Cal. doble: el exterior, de dos hojuelas. El interior, en muchas purtes. Cor. de figura de campana, Cagilla globosa de figura de pico, con dos aposentos.

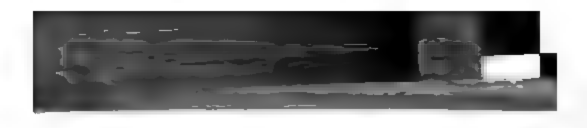
Thunbergia Stolonifera. Tumbergia cundidora. Tallo

cundidor y lampiño. Hojas opuestas, sesiles, de sigura de cuña, carnosas, y lampiñas. Flores axilares, solitarias. Cal. doble, carnoso comprimido. El exterior, de dos hojuelas opuestas extrechas, lanceoladas. El interior bilabiado y con tres lacinias mas grandes que las hojuelas del exterior: la una á un lado, y las dos al opuesto. Ademas dentro del segundo caliz, y en la base del germen, hai dos laminas, del mismo color que los otros calices, lanceoladas y concavas que cubren al germen: de modo que se podria decir que el caliz es triple. Cor. de figura de campana, bilabiada, con cinco lacinias escotadas, y la una algo separada de las otras cuatro. La garganta ancha y desnuda. Estam. didinamos. Germen superior, conico. Estilo encorvado. Estigmo grueso, bilobo. Cagilla conica con pico algo torcido, con dos aposentos, y en cada uno muchas semillas mui menudas. Esta planta, que he visto en Bauang en los lugares medio cubiertos de agua, se extiende propagandoșe por medio de estolones. Los indios no la saben dar nombre, aunque alguno me ha dicho llamarse. Olasimang aso, esto es, Verdolagas de perro: porque en efecto las hojas se parecen mucho á las de las Verdolagas. La planta no tiene olor notable, pero el sabor es un poco picante. Flor. en Agosto y en los meses siguientes.

Thunbergia Subsagittata. Tumbergia medio asacteada.

Tallo voluble, apenas cuadrado, y con pelo corto. Hojas opuestas, medio asaeteadas, de cinco nervios, enteras y con pelo corto en ambas paginas. Peciolos
mas cortos que las hojas. Flores axilares, solitarias.

Cal. doble: el exterior de dos hojuelas lanceoladas:



el interior mui corto con diez dientes aguzados. Cor. bilabiada de figura de embudo, con el tubo largo comprimido giboso por arriba, y con cinco lacinias: tres á un lado y dos al otro. Estam. didinamos, mas cortos que el tubo de la corola. Ant. sesiles como asaeteadas. Germen sentado dentro de la flor, conico. Estilo mas largo que los estambres. Estigma dos laminitas. Cagilla globosa, con un pico largo, de dos aposentos y en cada uno una semilla. Esta planta sube ensortijandose por los arboles vecinos. Las flores son blancas, de dos pulgadas ó tres en el limbo. La he visto en muchos partes. Flor. en Dic.

## TETRADINAMIA.

Silicuosa.

BRASSICA. Descr. del gen. Cal. derecho connivente.
Una glandula entre los estambres mas cortos y el
pistilo, y entre cada par de los largos y el caliz.
Semillas globosas.

Brassica Orientalis. Berza Oriental. Raiz de figura de huso. Hojas escurridas entre aovadas al reves, y de figura de cuña, concavas, dentadas, aserradas, con los dientes pesteñosos. Flores... Cal. de cuatro hojuelas lanceoladas, que se acercan mutuamente por el apice. Cor. de cuntro petalos poco mas cortos que el caliz, de figura de cuña enteros, y sin unuelas. Estam. seis, casi del largo de la corola: los dos opuestos, mas cortos, con una glandula entre cada uno de ellos y el pistilo: y entre cada dos largos y el caliz, otra glandula mas pequeña y globosa. Ant. derechas y aguzadas. Germen de figura de espada. Estilo corto,

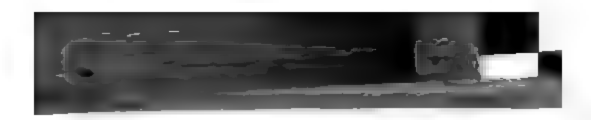


cilindrico. Estigma grueso, y obtuso. Esta planta que ignoro si es indigena, se da en Pasig aunque no es mui comun ni conocida. No hecha tallo sino al florecer. Las hojas son delgadas, las corolas amarillas, y los calices verdes: el sabor de sus hojas tira un poco al del ajo. Flor. en Mar.

SINAPIS. Descr. del gen. Cal. abierto. Cor. con las uñuelas derechas. Una glandula entre cada estambre corto y el pistilo: y otra entre los mas largos y el caliz. Silicua de figura de pico, que se abre, cuyas valvas son mas cortas que el disepimento.

Sinapis Sinensis. Mostaza de china. Tallo lampiño. Hojas sesiles, lanceoladas, lampiñas: las inferiores aserradas, y las de arriba casi enteras. Flores en racimo. Cal. de cuatro hojuelas dispuestas en cruz, casi la mitad mas cortas que la coroli, estrechas derechas, y aquilladas. Cor. de cuatro petalos puestos en cruz, casi redondos, con un seno en el apice, y terminados por abajo con uñuelas largas. Glandulas como se dijo arriba. Estam. seis, los dos mas cortos: los cuatro un poco mas largos que el caliz. Ant. casi de figura de saetas. Germen comprimido y de dos filos. Estilo mas corto que el germen y mas alto que los estambres Estigma grueso y entero. Silicua larga de cuatro angulos, nudosa y lampiña con muchas semillas ovales. = Esta planta, que iguoro si es indigena, se eleva á la altura de dos pies. Los Indios la comen cocida, y los Chinos saben hacerla tan grande como un repollo. Es diuretica y util en el escorbuto. Flor en En. Nota. Conviene algo con la Sinensis. \* Mostaza.

CARDAMINE. Descr. del gen. Silicua que se abre elas-



ticamente, con las ventalias revueltas. Estigma entero, y el caliz algo abierto.

Cardamine Glandulosa. Cardamine glandulosa. Raiz central, leñosa. Tallo derecho estriado lampiño. Hojas amontonadas las unas en la base, y las otras esparcidas por el tallo: las de abajo liradas, dentadas, y lampiñas. Las ultimas de arriba lanceoladas, y entre aserradas y dentadas. Flores n racimo compuesto. Cal. de cuatro hojuelas, entre lanceoladas, y lineares, · derechas, con los apices acercadas, y del color de la yerba. Cor. á veces ninguna, á veces uno ó dos petalos algo mas cortos que el caliz, de figura de cuña, enteros. Estam. seis: los dos mas cortos, Giandulas seis: los dos estambres cortos, con dos cada uno: los mas largos, tienen cada dos de ellos una . entre su base y el caliz. Ant. larguitas y aguzadas. . Germen cilindrico, poco mas largo que la flor. Estilo ninguno. Estigma redondo. Silicua casi cilindrica, con dos aposentos, y dos valvas que se rompen por abajo sin revolverse. El disepimento es cilindrico y un poco mas largo que ellas. Semillos pequeñas aovadas. = Esta planta desconocida y sin sahor notable, se da en Pasig en los terrenos anegadizos. Sus flores son amarillas. Flor. en En.

Nota. Difiere del Cardamine en las glandulas. De los demas generos difiere mas á mi parecer: por tanto la he llamado giandulosa. Tal vez debera agregarse mas bien al gen. Brassica.

CLEOME. Descr. del gen. Tres glandulas que hacen de nectario, coloradas cada una en cada seno del caliz, excepto en el inferior. Todos les Petalos reguidos. Silicua de dos valvas. Semillas de



figura de riñon, globosas.

Cleome Alliacea. Cleome con olor de ajo. Tallo herba. ceo, derecho peloso. Hojas de cinco en cinco sobre un peciolo comun. Hojuelas lanceoladas anchas pelosas. Peciolos comunes larguisimos. Flores axilares, y terminales, en racimo. Pedunculo propio largo. Galiz de cuatro hojuelas lanceoladas. Cor. de cuatro petalos de figura de cuña, con unuelas largas, colocadas en las divisiones del caliz. Estam. seis, fijos en el pistilo. Ant. con cuatro estrias. Estilo cortisimo. Estigma globoso. Silicua con dos suturas, en las cuales estan fijas las semillas en mucho numero, y colocadas en tres o cuatro hileras. Semillas pequeñas redondeadas, algo comprimidas y escabrosas. Las tres glandulas nectariferas de que habla Linneo, no se hallan en esta, ni en las siguientes especies. = Planta que se eleva hasta dos pies de altura. Toda ella tiene un olor fastidio. so, y como de ajo. El tallo es de color violado, y las corolas blancas. Es algo rara esta planta; pero crece en las immediaciones de la casa Parroquial de Bauang. Las silicuas tienes des pulgadas de largo. Los . Indios se sirven de sus hojas para sinapismos. Flor. en En. \* T, Balabalanoyan, Apoiapoyan.

Cleme Viscosa. Cleome viscosa. Hojas colocadas de tres en tres, ó de cinco en cinco sobre un peciolo comun. Hojuelas lanceoladas, vellosas. Cal. y Cer. como en la especie anterior. Estam. catorce que rodean el pistilo. Silicua cilindrica puntiaguda con estrias. Semillos pegadas á los dos suturas, formando á cada lado una hilera sola, (en la anterior especie son tres ó cuatro.) — Toda la planta es viscosa al tacto, y como que se pega á las manos. Hace algunos años han

empezado los Indios á llamarla, Apoi apoyan, nombre diminutivo de fuego, porque machacada y aplicada, cansa picazon y escozor en la piel, y por eso la usan como ingrediente para los sinapismos, así como la semilla de mostaza. El olor de la planta es algo agradable; pero siempre se descubre algun tanto el olor de ajo de la anterior. Es mui comun en las immediaciones de Manila, y en otras partes. Las flores son amarillas. \* T, Balabalanoyan, Apoi apoyan.

Cleome Pentaphylla. Cleome de cinco hojuelas. Tallo con angulos obtusos y con canales, lampiño. Flores en racimos. Cada florecilla, con una bractea aovada en la base del pedunculo. Hojas alternas, largamente pecioladas, de cinco á nueve en rama. Hojuelas casi sesiles lanceoladas, y algo escabrosas. Cal. de cuatro hojuelas, sin glandulas. Cor. de cuatro petalos lanceolados, como de color de rosa bajo, inclinados todos acia un lado. Estam. seis, fijos en el pistilo. Estilo mui largo. Silicua corta con las semillas arrinonadas y escabrosas. — Planta de dos varas de altura, conocida en Manila, y que llaman Araña.

## MONADELFIA. Peutandria.

WALTHERIA. Descr. del gen. Un solo pistilo. Cogilla de un aposento, dos ventallas, y una semilla. /
Waltheria Americana. Waltheria de America. Tollo derecho, velloso. Hojas alternas, algo acorazonadas avvadas alargadas, dentadas aserradas, vellosas. Peciolos
cortos, con dos estipulas alesnadas en la base. Flores
axilares en cabezuelas espigadas de muchas florecitas.



524

Pedunculo comun largo. Propio casi ninguno. Cal. inferior de figura de campana peloso, en cinco partes aguzadas. Cor. de cinco petalos de figura de cuña. Estam. cinco, reunidos, formando un tubo. Filam. los dientes del mismo tubo. Ant. regulares, larguitas. Germen de figura de cono inverso, asentado dentro del caliz. Estilo uno. Estigmas pasan de doce y forman como una borla. Cagilla de figura de trompo, con dos ventallas, un aposento y una semilla de la misma figura. Es planta de dos pies de altura. La ví en la calle de S. Juan del Monte, que va á la Iglesia. Flor. en Abr. Nota. No me enterá bien de si el caliz estaba calzado con otro pequeño.

MELOCHIA. Descr. del gen. Pistilos cinco. Cagilla con cinco aposentos, y en cada uno una semilla.

Melochia Supinz. Melochia hechada, Hojas, alternas, aovadas alargadas, aserradas. Peciolos mui cortos. Flores terminales en cabezuelas de pocas florecitas. Pedanculo propio corto. Cal. doble: el exterior (ó mas bien fulcro) de tres hojuelas alesnadas, puestas á un lado solo: el interior, de figura de taza, con cince dientecillos. Cor. de cinco petalos ovales, mucho mas largos que el caliz. Estam. cinco, fijos en una membrana gruesa de figura de jarrito, que rodea al germen. Filim. cortos. Ant. anchas, y hendidas á lo largo por la espalda. Estilos cinco, del largo de los estambres. Estigmas sencillos. Cagitas cinco reunidas en globo, y sin picos, y en cada una una semidas en globo, y sin picos, y en cada una una semidas en globo. La vi en Malinta. Flor. cn Sep.

Melochia Arborea, Melochia arborea, Hoas acorazona.

das, aserradas, vellosas por ombas paginas, blandas

y snaves. Peciolos mas cortos que las hojas, con dos estipulas anchas en la base. Flores terminales en panoja. Caliz libre, de figura de campana, con cinco dientes. Cor. mas larga que el caliz, de cinco petalos lineares, fijos por uñuelas en una membrana comun pequeña que rodea al germen. Estam. cinco fijos en la misma membrana, y en los mismos puntos, en lo que estan tambien las uñuelas de lospetalos. Germen conico peloso. Estilos cinco. Cinco cagillas reunidas y en cada una una semilla. Este arbol cuyas hojas tienen de largo cinco pulgadas, se eleva á la altura de quince ó mas pies. Su corteza es tenaz, qasi tanto como la de las plantas malvaceas. Los indios no hacen uso alguno de el, ni saben darle nombre.

## MONADELFIA. Decandria.

CONNARUS. Descr. del gen. Pistilo uno. Estigma simple. Cagilla bivalva de un aposento, y una semilla. Los cinco filamentos alternos mas cortos.

Connarus Fætens. Conaro de mal olor. Hojas alternas, aladas con impar. Hojuelas lanceoladas, casi enteras, tiesas y con puntos pequeños en ambas piginas. Flores axilares en racimos mui cortos, compuestos. Cal. mui pequeño, monofilo, en cinco partes lanceoladas. Cor. mucho mas larga que el caliz, de cinco petalos lanceolados. Estam. diez unidos y no del todo soldados en la base: los cinco alternos mas largos. Ant. sesiles, regulares. Germen superior comprimido, y puesto sobre un rodete. Estilo uno del largo de los estambres. Estigma grueso deprimido y al parecer



526

con cuatro angulos. Drupa carnosa sovada agusada, y algo curva por el extremo: la cubierta de la nuez, coriacea, tapizada de pelo corto, y encierra una semilla partible en dos. Este arbol es conocido, y se eleva á la altura de doce pies. Su madera cuando se quema despide olor de excremento humano segun dicen; á mi me ha parecido un poco fastidioso nada mas. Ella es dura y limpia, sirve para hacer sillas, flautas, y otras cosas. Sus hojas á lo mas tienen una pulgada de largo. \* T, Camuning Molavin. B, P, Camunin, Banati. Nota. Cuando esta seca la flor, los estambres se pueden separar con la mano unos de otros: en otras flores no estan soldados de modo alguno, sino simplemente arrimados.

Nota. Hai otra especie mas de Camunin. Hojas alternas, aladas con impar. Hojuelas oblicuamente aovadas, aguzadas enteras y lampiñas. La nuez no tiene pelos y se puede partir en dos. He visto tambien la siguiente especie en Batangas. Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas lanceoladas algo dentadas, con puntitos debajo y tiesas. Baya con dos semillas aovadas, separadas por un tabique, y tapizadas de pelo.

PLAGIANIHUS. Descr. del gen. Cal. simple con cinco lucinias. Petalos separados de lo demas. Un tubo con cerca de doce anteras en el extremo. Estilo uno. Estigma á modo de maza.

Plagianthus Humilis. Plagianto bajo. Tallo derecho. Hojas alternas, lanceoladas aovadas escurridas, entre dentadas y obtusamente aserradas, blandas y vellosas. Peciolos cortos. Flores axilares, ya solitarias, ya en racimos de dos ó tres florecitas. Cal. libre persistente, simple, en cinco partes mui profundas y

· alesnadas. Cor. de figura de embudo, al principio al parecer monopetala, y con el tubo mui delgado, fija en la parte inferior del caliz; pero en la madurez se desprenden de entre si cinco petalos, seis veces mas largos que el caliz, lineares y con los extremos anchos ovales y abiertos. Nect. un tubo en la insercion separado de la corola, y tan largo como ella, filiforme, con el borde enterisimo, y con diez dientes largos y alesnados, pegados á las paredes exteriores del extremo del tubo, formando por arriba un cuerpo, y abajo separados y abiertos de dos en dos. Estam. diez, colocados en el extremo del nectario. Filam. cortisimos. Ant. ovales con pelitos glandulo-.. sos. Germen tarda en salir del fondo del caliz. Estilo un poco mas largo que el nectario. Estigma globoso, con una eminencia en medio. Cagilla de figura de trompo con cuatro angulos ( á veces tres) otros tantos aposentos, y en cada uno dos semillas arriñononadas, fijas en el ege de la cagilla. = Planta camun en Guadalupe de la altura de un palmo: el tallo es leñoso: la raiz negruzca y central. Las flores y nectarios .. son blancos y sin olor: y las anteras y estigmas amarillos. Flor. en Jun. y no en otro tiempo. Nota. La coloco en este genero, porque me parece que pertenece aqui; sin embargo de que no hallo mas descripciones de ella, que la de Jussieu y la de Linneo en el Sist. Veget. que son mui truncas.

# MONADEFIA. Dodecandria.

*F* •

PTEROSPERMUM. Descr. del gen. Cal. monofilo etc

**528** 

einco partes. Cor. de cinco petalos. Estum. veinte, de los cuales los cinco son castrados. Cagilla leñosa, con cinco aposentos y cinco valvas. Semillas aumentadas con una ala. Persoon.

Pterospermum Hastatum. Pterosperme de sigura de hasta de lanza. Tronco con la corteza mui escabrosa, y las ram is algo inclinadas á tierra. Hojas las de abajo lanceoladas, las de arriba algo acorazonadas lineares, - borrosas y blanquecinas por la pagina inferior, por · la superior lampiñas, y con dos estipulas en la base. Flores axilares sesiles, en numero de des. Cal. cilindrico, carnoso, con cinco lacinias revueltas acia abajo, mui borroso por de fuera, y por dentro tapizado de pelo. Cor. de cinco petalos del largo del caliz. Estam. del largo de la corola, y como se dijo en el genero, · persistentes, fajos en el pie que sostiene al germen. Germen libre con cinco angulos, colocado sobre un piececito largo. Estilo uno, del largo de los estam. bres. Estigma grueso, con cinco estrias. Cagilla lenosa y mui borrosa, con cinco angulos, por donde se rompe longitudinalmente en su madurez, con cinco - aposentos, y en cada uno mas de ocho semillas apiñadas, como de figura de corazon truncado oblicuamente, mui comprimidas con un ala mui delgada membranacea y larga colocada sobre la parte superior. Este arbol se hace de tercer orden. Los calices tienen dos pulgadas de largo: las cagillas cuatro. Es comun en las playas del mar de Batangas y en otras partes. Las corolas son blancas. Los indios hacen para sus barquillos remos de su madera, que es blanda correosa, y ligera. La fruta tiene à primera vista tanta ::semejanza con la de la Musa, que cualesquiera se engañara; solo se diferencia en no ser lampiña. Sus semillas son amargas y mui astringentes. Flor. en Ag. T., Bayog. Nota. Los estambres se han de examinar en las flores, que aun no se han abierto. Esta especie y la siguiente las coloca Linneo en el gen. Pentapetes. El gen. Pterospermun es nuevamente formado por los Autores botanicos, colocando en el los frutos de semillas con alas.

Pterospermum Obliquum. Pterospermo oblicuo. Hojas alternas oblicuamente aovadas aguzadas enteras, lampiñas verdes por arriba, blancasy borrosas por debajo. Flores en espiga: cada flor con un involucro de muchas hojuelas imbricadas, hendidas hasta cerca de la base en tres partes largas y alesnadas. Cal. y lo demas como en la otra especie. Fruto como en la especie dicha, un poco mas aguzado por los dos extremos y mas pequeño. Este arbol se hace tan grande como el anterior. Los indios se sirven de su madera para la carpinteria y de la infusion de la corteza para teñir sus redes de pescar. Flor. en Octubre. \* T, Calocatingan.

PENTAPETES. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Cor. de cinco petalos. Estam. veinte, los cinco esteriles. Cagilla con cinco aposentos, cinco valvas, y muchas semillas sin alas.

Pentapetes Coccinea. Pentapetes de color de grana. Hojas alternas lançeoladas. Flores casi sesiles, algo inclinadas acia abajo. Cor. encarnada. Cagilla de figura de maza. S'emillas sin alas. — He visto este arbustito de paso en una maceta en Manila. Es la especie llamada por Rumfio flos impius, segun he
oido: por que lasflores nunca miran al cielo.

Pentapetes Cebuana. Pentapetes de Cebu. Hojas alter-

530

nas, aovadas alargadas aguzadas, abiusamente aserradas. Peciolos mas cortos que las hojas. Flores soli. tarias axilares. Pedunculos mui cortos, revueitos acia un lado del tallo. Cal. persistente, hendido casi hasta la base en cinco partes aquilladas y alesnadas. Cor. de fignra de campana, en cinco partes anchas: ademas hai un tubo cilindrico del largo de la corola hendido en veinte partes, que son los filamentos de los estambres: los cinco se retuercen, y son esteriles, y los quince son fertiles. Germen mui peloso, superior, sesil. Estilo uno del largo de los estambres. Estigma sencillo, algo grueso. Cagilla globosa con cinco costillas, cinco aposentos, y en cada uno muchas semillas angulosas y sin alas. = Son las flores de una rama que me remitieron de Cebu: ignoro sa estatura, aunque tenia traza de ser arbustito debil: las flores son encarnadas. Colocan unos Autores esta planta con el Pentapetes y otros con la Dombeya. En Cebu la Ilaman no se porque, flores del mediodia. Nota. Aunque la corola es monopetala, suponiendola los Autores polipetala, debe advertirse que tambien las malvaceas, que son del mismo orden natural, tienen la corola entera por abajo, formando una cosa con el tubo estaminifero.

# MONADELFIA. Poliandria.

CAMEILIA. Descr. del gen. Cal. con muchas hojuelas apiñadas, las de adentro mayores.

Camellia Sasanqua. Camelia Sasanqua. Hojas alterans, anchas lanceolidas, obtusamente aserradas. Pe-

ciolos cortisimos. Flores axilares, solitarias. Cal. inferior mui pequeño, con alguna otra escotadura confusa. Cor. de muchisimos petalos grandes, ovales concavos y apiñados. Estam. muchisimos, fijos en un ribete carnoso, que rodea al germen. Filam. mas cortos que la corola. Ant. regulares. Germen asentado dentro de la flor, de figura de trompo. Estilos cuatro ó mas, anchos y mas cortos que los estambres. Fruto ... — Arbolito que he visto en una Casa de Manila, y que creian ser te. Las flores son blancas y grandes como nueces. Flor. en Mayo

BOMBAX. Descr. del gen. Cal. monofilo, hendido en tres hasta cinco partes. Petalos regularmente cinco. Receptaculo de cinco lados. Cagilla leñosa con cinco aposentos y otras tantas ventallas. Semillas cubiertas de lana.

Bombax Pentandrum. Bombasi de cinco estambres. Tronco con algunos puas y las ramas horizontales, colocadas en estrella de tres en tres, y alguna vez hai cuatro. Hojas de siete en siete mas ó menos, sobre un peciolo comun. Hojuelas lanceoladas, enterisimas y lampiñas. Flores en umbela de ocho ó mas florecitas. Pedunculo comun ninguno. Proplo largo. Cal. con cinco dientes obtusos, y ligeramenre escotados. Cor. de cinco petalos carnosos, obtusamente lanceolados, y revueltos acia abajo. Estam. cinco. Ant. de. figura irregular, anchas abroqueladas con las orillas profundamente ondeadas. Estigma en cinco partes. Cagilla oval puntiaguda y lo demas como en el genero. = Este arbol conocido de todos, se eleva á la altura de cuarenta ó cincuenta pies. Su madera casi no sirve para nada; pero en llocos hacen zuecos de

ella. La corteza de la raiz en dosis de un escrupulo es vomitoria. La lana del fruto que es finisima, se emplea solamente en las almohadas, porque no se puede hilar. Los muchachos comen el fruto cuando esta tierno: y macerado como las alcaparras en vinagre se come tambien como ellas. Los chinos, dicen que hacen de la raiz papel fuerte. La lana sana al momento las quemaduras recientes pasandola sobre la parte asecta, para que queden ligeramente cubiertas. Tambien es excelente segun el autor de la slora de las Antillas para cauterios de fuego ó moxas, porque el calor que da es mui tolerable. Esta medicina es mui usada de los chinos y Japones quienes la suelen . aplicar á lo largo del espinazo, y esto no una vez sola, sino hasta diez ó veinte segun pide el caso. La vegiga ó ampolla que levanta la moxa, se cura por si sola: y mientras tanto fluye un humor que alivia mucho. Estos indios apenas la usan; pero algunos curan con exito feliz la erisipela, haciendo sobre ella muchas quemaduras mui pequeñas y casi instantaneas, con las mechas de junco que venden los chinos, llamadas timsim. En Europa ha tenido la moxa apasionados partidarios. Rozier dice: que ha visto los mejores efectos de este cauterio en los principios de las enfermedades del pecho, poniendo la moxa dos pulgadas por encima de la boca del estomago; tambien se aplica sobre las partes afectadas de reumatismo, y gotoso. Una ó dos moxas del algodon de almohadas, de que trato ahora, del tamaño de las avellanas, ó mayores, aplicadas en lo mas alto del espinazo, despues de mojada ligeramente con saliva la piel, pira que reguen un poco, he visto que causan un alivio mni

pronto en las jaquecas, erisipelas de la cabeza. y en otros males semejantes. Con un pebete encendido se cuida de que no se apaguen. El que se aplique la moxa, debe evitar con cuidado el mojarse el lugar cauterizado, hasta que no este cicatrizado. Flor. en Dic. \* T, Boboi. B, Doldol. P, Bulac castila.

BARRINGTONIA. Descr. del gen. Cal. de dos hojuelas sobre el germen. Pistilo uno. Drupa: y la nuez tiene desde una hasta cuatro celdillas.

Barringtonia Speciosa. Barrintonia hermosa. Hojas sesiles, amontonadas en los extremos de las ramas, como de figura de cuña, cou una escotadura en el apice, y lampiñas. Cal. superior que se hiende irregularmente en dos partes. Cor. de cuatro petalos. Nectario un cono hueco larguito pegado á la corola, y con dientecillos en el remate. Estam. en numero mui grande, fijos en la base del nectario. Filam. mui largos. Estilo uno mui largo. Drupa mui grande, de figura de piramide inversa de cuatro lados, con la corteza fibrosa, la nuez coriacea y con una semilla. = Arbol de unas seis ú ocho varas de alto, y mni comun en las playas del mar. No se que los naturales hagan uso de el; pero en la traduccion española de Linneo se dice, que con el fruto se entorpecen los peces, de modo que se pueden coger con la mano. El fruto seco se usa en algunas partes en lugar de boyas para las redes de pescar, y tiene cuatro pu'gadas de grueso en su mayor anchura. Tambien he oido que sirve para matar las ratas, mezclandole con arroz. \* T, Botong, Botongbotong. B, Bitoon, Bitung, Botong.

Barringtonia Stravadium. Barrintonia estravadio. Hojas amontonadas en los extremos de las ramas, an-

chas lanceoladas, aserradas con puntitas en las aserraduras, lampiñas. Flores en racimos larguisimos, pendulos. Cal. que se hiende en la expansion de la flor en dos ó tres partes. Cor. de cuatro petalos. Nectario un cono hueco, corto y que ciñe al pistilo. Estum, y Pistilo como en la especie speciosa. Fruto como drupa larga, de cuatro angulos redondeados, y cuatro canales, coronada con el caliz y con una se. milla. = Arbol que no se hace tan grande como el anterior; pero le he visto en los bosques como el cuerpo de un hombre. El fruto es tambien mucho mas pequeño, y á lo mas de pulgada y media en su mayor grueso y mas de dos en su largo. Sus flores son mas hermosas, aunque no tan grandes, y tiene buen olor. Es mui comun en los terrenos anegadizos de las playas del mar, y aun de agua dulce, como en el llamado Mangabol junto á Panique, en donde hai muchas. Flor en Mayo. \* T, Potat. Nota. Se distingue de la especie anterior en lo grande del fruto, y en las aserraduras de las hojas. Es el gen. llamado Stravadium por Jussieu. Hai otros arboles del todo semejantes menos en el caliz, que esta dividido en cuatro partes redondeadas: las flores son mui hermosas encarnadas y sin olor. En las cercanias de Manila le llaman Potat.

GOSSYPIUM. Descr. del gen. Cal. doble: el exterior monofilo en tres partes. Cagilla con tres ó cuatro aposentos. Semillas envueltas en lana.

Gossypium. Herbaceum. Algodon herbaceo. Tallo herbaceo. Ramas sembradas de puntitos negros. Hojas hen lidas en la base, con cinco lobulos y una glandula en la vena del medio; rara vez hai glandula en las

otras tres. Peciolos largos, con dos estipulas en la base. Flores axilares, solitarias, medio laterales. Cal. doble: el exterior en tres partes, como acorazonadas, y cada una con cinco hasta nueve dientes largos y aguzados. El interior con cinco dientes tambien aguzados. Cor. de figura de campana, de cinco petalos. Estam. en mucho numero, fijos en una columna. Filam. unas veces simples, y otras se subdividen en dos partes y cada una con su antera. Estigma en cuatro ó cinco partes. Cagilla con tres hasta cinco aposentos. Semillus como en el genero. = Esta planta se siembra con abundancia en la Provincia de Batangas, en especial en Balayan y Taal. Se eleva á la altura de dos ó tres pies y ama los terrenos arenosos. La cosecha es por Mayo. Sin embargo de que este algodon es el que regularmente se trabaja en la Provincia, hai otra especie de que hablare en adelante, que no es planta sino arbolito, cuyo algodon es mucho mas fuerte y lustroso que el otro. Pero los indios no se sirven de este ultimo, porque las cagillas del fruto son pequeñas y tienen poca lana. Las pepitas del algodon se quitan ó con la mano, ó con una maquina que llaman los naturales pipisan, compuesta de dos trozos de madera cilindricos, en cuyos extremos hai unas roscas como en los trapiches de azucar: dichos extremos estan metidos en dos pilares de madera; pero el extremo del un cilindrio se alarga un poco, para recivir un manubrio. Hoi dia se han inventado otras maquinas mas expeditas. Hecho esto, se apalea el algodon no sobre tabla; sino sobre una especie de bolsa grande comprimida de bejuco ó sobre un cuero de buei con dos palitos como de tres cuartas de largo,

que tienen las mugeres en las manos. Otras emplean otro metodo que no es tan bueno: le azotan con un cordel tirante puesto en un arco de caña, para que el algodon se esponge mas y mas; pero el primer meto. do, segun dicen, es preferible, pues el hilado sale despues mas uniforme é igual, y asi mas estimado. El hilado fino le hacen en Ilocos las mugeres sobre la pierna: pero en general se emplean para estas operaciones tornos pequeños de caña mui ligeros, y que los de imaginacin exaltada por las cosas de las indias, califican de maquina excelente y facil. El torno de caña no tiene manubrio en el medio, sino un símple tarugo pequeño de madera, fijo en uno de los rayos que componen la rueda, pero á una distancia proporcionada del centro. Por tanto la rueda no esta puesta entre dos pilares, sino que gira sobre orro tarugo fijo en un pilar nada mas. El huso del torno que será como el dedo pequeño de grueso, suele ser de ebano ó palma brava, y tiene una garganta circular por donde pasa la cuerda de la rueda: en el extremo del huso no hai rosca, sino un cordoncito con un nudo, y en este se afianza el hilo. Antes del tegido, cuelgan las mugeres sus madejas en unas cañas, poniendolas abajo otra caña, en cuyos extremos hai colgadas dos piedras grandes. Alli las frotan largo tiempo ( separando bien los hilos) con una escoba de pelo fuerte, ó de hilos de cabo negro, que meten en arroz cocido un dia ó dos antes. A esta operacion llaman pangas, y en la india cange: de este modo los pelos del hilo se reunen mui bien, el hilo se endurece y aguanta el tegido sin quebrarse facilmente. Todavia se quebra. ria menos, si despues de seco el engrudo en el hilo,

le pasaran ligeramente la escoba mojada en aceite de coco, como hacen en la india. Estos naturales no lo hacen, creo por no gastar.

Despues del tegido, para blanquear las telas en la India (segun hé leido) se meten en una mezcla de tierra blanca con un poco de cal, que se revuelve mui bien con agua hasta hacerlo barro. Las telas enlodadas de este modo, se exponen al vapor del agua caliente, y despues se lavan en agua coriente: en Filipinas nada de esto se practica. \* T, Bulac.

Nota. Las notas de las especies de este genero sacadas de las glandulas, pelos y puntos negros, no las tengo por mui seguras, pues apenas faltan en las que he visto. Debe notarse que la cagilla en las plantas nacidas en buen terreno, tienen hasta einco aposentos; pero muchas veces solamente son de tres ó cuatro. Suelen tambien darse entre estos pies ordinarios de algodon, otros cuya lana es como de color de canela, y se conoce con el nombre de coyote. De ella se hacen telas mui estimadas para los que gustan de aquel color. Se cree vulgarmente que esta variedad de color procede de algun vicio, ó enfermedad de la planta; no obstante, esta opinion no se conforma con los experimentos: pues sembradas las semillas del coyote, producen siempre la lana de aquel color segun me han asegurado en Ilocos.

Gossypium Perenne. Algodon perenne. Ramas sembradas de puntitos negros. Hejas pelosas por debajo: las ultimas de arriba con cinco lobulos aguzados, terminados con un estilete: las tres venas del medio de la pagina inferior, cada una con su glandula. Las hojas de abajo de tres ó cinco lobulos, Cal. doble. El ex-

terior hendido en tres, rara vez en cuatro partes terminadas cada una con cinco dientes aguzados. El interior, mono ilo entero. Cor. Estam. y Pistilo como en la especie anterior. Cagilla pequeña con tres aposentos y en cada uno muchas semillas. = Este arbolito conocido de los Indios, se eleva á la altura de doce ó quince pies, y dura algunos ó muchos años. El fruto ó la cagilla del algodon, es mas pequeña que la del que se siembra. Sin embargo, el hilo y las telas que se fabrican con el, son mucho mas fuertes y lustrosas, que las que se hacen con el otro. Antigua-, meute le plantaban los Indios; pero por ser poca la lana del fruto, le abandonaron, y hoi dia no fabrican con el tela alguna. Hace algunos años se trageron á Manila de Isla de Francia algunas cagilias de un algolon, que se ponderaba por mui fino y extraordinario. Yo lo presente á algunas Indias tegedoras y me aseguraron que no se diferenciaba de este de que se trata. \* T, Bulac na monti, Bulac na totoo, Bulac cahoi.

Nota. Hoi dia se va extendiendo un algodon llamado Fernunbuco: una de las ventajas grandes que tieno sobre los de las Islas, es la finura y cuerpo que se observa en la lana, y el que las semillas estan unidas unas con otras, y no adhieren mucho á la lana, separandose de ella facilmente. All gase á esto, el que el arbol casi siempre esta con fruto. Tal vez sera la especie Peruvianum ó variedad suya. Su descripcion es esta. Talla leñoso redondo. Hojas alternas, algo acorazonadas con tres ó cinco lobulos (los dos pequesos) y cinco ó siete nervios, con una glandula en el del medio por debajo. Peciolos cortos. Flores casi

opuestas a las hojas, solitarias, con el pedunculo corto y grueso. Cal. doble: el exterior, grande hendido casi hasta la base en tres partes acorazonadas, cada una con una glandula en la base, y con muchos nervios terminadas por arriba en otros tantos dientes aguzados: el interior, corto de figura de campana, con cinco lobulos obtusos. Cor. mui grande, de cinco petalos. Estam. muchos fijos en una columna. Estigmas tres ó cuatro. Cagilli con tres ó cuatro aposentos. Semillas medio pegadas entre si mismas y rodeadas de lana. = Arbusto de unos nueve pies ó mas de altura. Da fruto por cuatro ó mas años, y para esto basta podarle. Es planta nueva todavia en este Pais. El Algodon arbol to de Ylucus no se diferencia de este, sino en la cagilla que es de cuatro aposentos, y en las semillas que no estan reunidas entre si. He dicho arriba que se eleva á la altura de nueve pies; pero en tierra aproposito se hace de tamaño mucho mas aventajado; pues en Bauarg de Batangus hai algunos tan alios como las mangas, y poco menores que el muslo de un hambre: en este caso han de plantarse en lugares sombrios y al abrigo de otros arboles. Los indios conocen ahora á estos arboles con el nombre de fernanibuco, y los estiman mucho, aunque las hilanderas se quejan de que es mas tenaz y no tan facil de hilar, como el otro usual; pero esto lo han de atribuir ellas á lo endeble, y estrafalario torno9.

Gossypium Paniculatum. Algodon de panoj s. Tallo redondo. Hojas alternas, poco acorazonadas, de tres lobulos aguzados: las antiguas con otros dos mas pequetos, ó tambien con tres dientes mas á cada lado, con

siete nervios, y una glandula pequeña en la vena inferior del medio, blandas y vellosas. Peciolos, largos con dos estipulas alesnadas en la base. Flores medio: laterales, y se inclinan á un lado, en una especie de panoja sencilla de pocas flores. Pedunculo propio, mas corto que la flor. Cal. doble: el exterior en tres partes acorazonadas, con una glandula cada una en la base y unos diez ú once dientes aguzados y largos. El caliz interior mas pequeño con cinco lobulos aguzados. Cor. de figura de campana (encarnada ó blanca) en cinco partes mayores que el caliz exterior. Estam. muchos en una columna. Estigmis tres ó cuatro. Gagilla oval aguzada de cuatro aposentos. Semillus envueltus y mui pegadas á la lana. = Esta especie de algodon se eleva á la altura de una vara poco mas ó menos. Es el conocido y usado en Yloeos, y de calidad igual al de Batangas; no obstante aquel como que parece mas fuerte, de mas lustre y cuerpo, y aun adquiere mas blancura. Con el hacen las mugeres Ilocanas telas de una finura y gusto exquisito. Se distingue del Fernambuco en el modo de florecer y en otras cosas que se pueden ver cotejando las descripciones. Flor. en En. . Y, Capas.

URENA. Descr. del gen. Cal. doble: el exterior en cinco partes. Cinco cagillas erizadas, con un aposento cada una, y semillas solitarias.

Urena Multisida. Urena hendida en muchas partes.

Tallo derecho. H jas hendidas en la base, aserradas
y pelosas, las mayores con cinco ó siete lobulos que
se subdividen en algun otro lobulo pequeño, y con una
pequeña glandula en la vena del medio en la pagina
inferior. Peciolos cortos. Flores terminales en raci-

mos. Cal. doble: el exterior en cinco partes lineares. El interior de cinco piezas coloridas, alternas con las de fuera. Cor. de cinco petalos. Estam. en mucho numero, fijos al rededor de una columnita. Estilos diez en el extremo de la columna. Estigmas gruesos, sembrados de globulos. Cinco cagillas reunidas como de figura de riñon, erizadas de puntas tiesas y cortas y con semillas solitarias. = Esta planta se extiende mucho, y se eleva hasta la altura de seis pies. Sus cagillas adhieren con mucha facilidad á la ropa. La corteza es tenacisima, y facilmente podria emplearse como el cañamo en cuerdas, y otras cosas. Es la que en Filipinas hace voces de malva en la medicina. La raiz es la que se usa, y bebido su cocimiento que tiene buen sabor, causa mui pronto alivio en los colicos, como lo he experimentado en mimismo. Tambien es utilisimo para bañar con el la erisipela, enfermedad tan comun en las Islas. Flor. en Dic. \* T, B, P, Colotan, Colotcolotan, Molopolo, Dalupan.

HIBISCUS. Descr. del gen. Cal. doble: el exterior de muchas piezas, ó monofilo y hendido en muchas partes. Cagilla con cinco valvas, y cinco aposentos, y en cada uno muchas semillas.

Hibiscus Tiliaceus. Hibisco con hoji de tilo. Hojas alternas con siete nervios hendidas en la base, medio circulares, de repente aguzadas, escotadas vellosas, y en la base en la pagina inferior con una grieta en los tres nervios del medio. Peciolos largos. Flores axilates en panojas de poquisimas fiorecitas. C. l. doble: el esterior con ocho ó uneve dientes: el interior en cinco partes mas largas. Estam. en mucho numero, fijos al rededor de una columna. Estilo uno. Es.

tigmas cinco. Cagilla con cinco aprenios y en cada uno dos semillas. = Este arbilito comun y conocido y cuyas hojas tienen de largo casi medio pie, se eleva á la altura de una ó dos brazas. Es famoso por la tenicidad y fortaleza de su corteza. Los Moros de estas Islas hacen unas mantas toscas de ella, y facilmente se podrian fabricar tambien de la misma cuerdas, papel y otras cosas. Con su carbon se fabricaba antiguamente y aun hoi dia se hace tambien la polvora en las Islas. Tambien sirve el leño de boyas para las redes de pescar. Algunos aconsejan dar á beber el peso de media drucma ó una de su corteza, para procurar el vomito. La leche donde se han herbido las flores, calma los dolores de oidos, introducida en ellos. Sn madera podrida es mui fosforica, si se moja con agua. Flor. en Sept. \* T, Balibago. En Cebu, Malabago. P, Balibago. En Dagami, Raguindi.

Note. En Punta Santiago he visto esta otra especie de Hibisco. Hojas alternas acorazonadas aguzadas, enteras y lampiñas (tan largas como anchas) de siste nervios, sin glandulas ni grietas en las venas. Peciolos largos con tres grietas en el extremo. Flores axilares solitarias. Pedunculos mui largos. Cal. como en el hibiscus populneus. Cagilla oval punti guda por los dos extremos y mas gruesa en el medio, con cinco lados, otros tantos aposentos, y en cada uno dos semillas lampiñas. Arbolitos de unas cuatro ó seis varas de altura. El jugo del fruto verde es de un pagizo mui agradable, y bistante semejante á la Guta gamba. Liamase Banaro en Pangusinan. En las playas de Zambales he visto otros arboles semejantes á estos; pero con una glandula obscura en la vena del

medio por debajo, y en la reunion de los nervios un hoyi o entre cada uno. En lo demas nomo el anterior. Hibiscus Rosa Sinensis. Hibisco rosa de China. La descripcion que trahe Linneo de esta especie, es la siguiente. Caule arboreo, foliis ovatis acuminatis serratis glabris. La que es conocida en Filipinas con el nombre de Gumamila, no es mas que una simple variedad con plenitud en la flor Hojas aovadas aguzadas, con unos cinco nervios, aserradas desde el medio hasta arriba, salpicadas de pelos en ambas paginas, con un grupo pequeño de pelos fuliginosos deciduos en la vena del medio, en la parte inferior. Peciolos cortos con dos estipulas en la base. Cal. doble: el exterior hendido casi hasta la base en seis hasta ocho partes. El interior cilindrico hendido en cinco. Estilos en mucho numero. Fruto como en el Hibiscus tilia. ceus. Este arbolito en el norte de llocos produce flores sencillas y no plenas; y el fruto perfecto. Se eleva á la altura de siete pies. Los indios le cuidan en sus huertas por lo grande y bello de sus flores, que son encarnadas ó medio moradas. La infusion de estas bebida, es contra pasmo segun el P. Delgado. Estos arbolillos tienen fruto, pues he visto y registrado las cagillas en muchas flores; pero no he visto que llegue á madurar. El cordovan se tiñe de negro bajo, frotan fole con estas flores y la infusion de estas tiñe el papel de color morado. Flor. en En. + T, P, B, Tacoringan, Arogingan, Antolanga, Cayanga, Tapolanga, Tarocanga, Gomamila. Y, Cayanga Rosa.

Nota. Hai otro arbolito de la misma especie con las flores dobles, pero blancas. Las hojas son cortas lanceoladas anchas, y como de figura de rombo, aser-

544

radas desde el medio para arriba, con cinco nervios y una glandula en el del medio, semejante á la de la Gumamela.

Hibiscus Populneus. Hibisco con hoja de Alamo. Hojas alternas con cinco nervios, anchas acorazonadas aguzadas, con seis glandulas pequeñas en la parte inferior de la base, enteras y lampiñas. Peciolos del largo de las hojas. Flores axilares solitarias. Cal. doble: el exterior deciduo, de tres hojuelas pequeñas aguzadas, fijas en la base del caliz interior: el interior de figura de campana mucho mayor que el exterior, con cinco dientecillos mui poco notables, persistente. Cor. cuatro veces mas larga que el caliz, de cinco petalos carnosos estriados, sobrepuestos entre si por las orillas y mui ensanchados por arriba. Estam. en grande numero colocados al rededor y á lo largo de una column 1. Filam. largos. Ant. se acercan á la figura de media luna. Estilo uno mui grueso. Estigma hendido en cinco partes retorcidas en espira. Cagilla deprimida de cinco lados, con cinco aposentos, y en cada uno unas cinco semillas aovadas, fijas por piececitos propios al ege central de la cagilla. Semillas sin lana. = Este arbol conocido de los indios con el nombre de boboi gubat (Bombasi de bosque) se eleva hasta hacerse de segundo orden. Sus hojas son de un palmo de largo. El fruto es menor que una avellana, y las flores grandes. La madera es mui pesada y dura. Flor. en Febrero y en Ag. \* T, B boi gubat.

Hibiscus Batucensis, Hibisco de Batac. Tallo redondo inclinudo á tierra. Hojas alternas (de media pulgada) acorazonadas obtusas aserradas y pelosas con cinco ner-

vios. Peciolos largos. Flores axilares solitarias. Cal. doble: el exterior de siete á diez hojuelas lineares mui estrechas. El interior en cinco partes. Cor. de cinco petalos. Estam. en una columna. Estilos cinco larguitos revueltos con los estigmas eu cabezuela. Cagilla con cinco aposentos y semillas solitarias. Planta que he visto en Batac Pueblo de Ilocos. Su altura poco mas de un pie, y con flores encarnadas. No es conocida, y la he dado el nombre de aquel Pueblo porque me parece no convenir con ninguna de las de Lin. Hibicus Bifurcatus. Hibisco de horquillas dobles. Hojas medio abroqueladas y acorazonadas, divididas casi hasta la base en cinco lobulos lanceolados y aserrados, sembradas de pelos y aguijones. Pceiolos largos llenos tambien de aguijones, y que se doblan cerea de la base de las hojas, y ademas con dos estipulas. Flores axilares, solitarias. Pedunculos larguisimos, dublados cerca de las flores. Cal. doble: el exterior de diez hojuelas lineares hasta la mitad, y despues lanceoladas, con otros diez apendices que nacen del medio de las hojuelas, y estan erguidos y como sustentando al caliz interior: el caliz interior en cinco partes. Fruto como en el Hibiscus tiliaceus. = Esta planta bastante rara se eleva á la altura de cuatro ó cinco pies. La vi en las immediaciones de Bauang y en Isla de Negros. Su flor es bellisima y la estructura extraordinaria y mui graciosa. Sus hojas tiernas tienen un acido agradable, y las comen cocidas los naturales.

Hibiscus Abelmoschus. Hibisco Abelmosco. Tallo peloso, con pocas ramas. Hojas acorazonadas hendidas en la base, con cipco angulos grandes en las crillas,

aserradas y vellosas. Peciolos largos, con dos estipulas alesnadas en la base, y una mancha grande morada en la axila. Cal. doble: el exterior de ocho ó nue. ve hojuelas alesnadas; El interior mayor, y se rompe desigu ilmente à la expansion de la flor. Ambos son deciduos. Cor. mui grande. Estam. en mucho numero fijos al rededor de una columna. Pistilo unico. Estigmas cinco. Cagilla mui grande pelosa, aovada, con cinco angulos, cinco aposentos, y en cada una muchas semillas de figura de riñon, con muchos canales concentricos á la cicatriz. = Esta planta se eleva á la altura de seis ó siete pies, y las flores son mui grandes. Las semillas molidas despiden un olor parecido al almizcle. Los indios las usan en el mal de orina y en otros casos. \* T, Castoli, Castio castiogan, Dalupan. B, Mar'cum, Ducum, Marucum, Maropoto, Sapinit. P, Castocastolian.

Nota. Esta descripcion esta hecha por un pie que tenia yo en una maceta; pero las semillas de esta misma planta puestas en tierra produgeron plantas mas altas con las hojas con cinco lobulos aserrados.

Mibiscus Mutabilis. Hibisco mudable. Hojas acorazonadas obtusamente aserradas borrosas, con cinco siete ó nueve augulos, los tres mayores. Peciolos largos. Flores terminales en racimo, con un nudo acia el extremo del pedurculo propio. Cal. doble: el exterior de siete é mas hojuel is estrechas: el interior mas grande y hendido en cinco partes. Corola mui grande. Estambres muchos en una columna. Estigmas cinco ó seis. Cagilla casi redon la ó aovada truncada, con cinco aposentos, y en cada uno muchas semill is. 

Es un arbolito de unos siete pies de altura, y cuyas hojas no tienen de

largo un palmo. Las flores son grandes de tres pulgadas de diametro, y nunca las he visto sencillas sino llenas ó con muchas hojas: por tanto las semillas nunca se perfeccionan. Por la mañana las flores son de color de rosa, y por la tarde estan ya mucho mas subidas de color. Es arbusto indigeno de las Islas, aunque nadie sabe darle nombre, y cada uno le llama como quiere. Es comun en las Huertas de Manila.

SIDA. Descr. del gen. Cal. simple, persistente, medio hendido en ciuco partes. Estilos en mucho numero, ó uno solo dividido en muchas. partes. Cagillas mas de cuatro, dispuestas en circulo: cada una con un aposento, y en el una hasta tres semillas.

Sida Indica. Sida de indias. Raiz central, con muhas raicillas laterales. Tallo derecho, con muchas ramas sembradas de pelillos blandos. Hojas acorazonadas, angulosas, obtusa y desigualmente aserradas, suaves, blandas, blanquecinas por la pagina inferior y verdes por la superior, con nueve nervios notables. Peciolos mas largos que las hojas, con dos estipulas revueltas acia abajo en la base. Flores axilares, solitarias. Pedunculos largos, con nudo cerca del extremo, por el que se doblan acia dentro. Cal. como en la descripcion del genero. Cor. de cinco petalos con una pequeña escotadura en la parte superior. Estam. en mucho numero, Estilos tambien numerosos. Tan-'to unos como otros salen del extremo de una columnita mui corta, y se revuelven despues acia todos los lados, formando una borla. Fruto mucho mas alto que el caliz, de once hasta veinte cagillas anchas y compri-' midas, peludas, pegadas unas con otras acia el centro por los costados, y cada una con dos ó tres semillas acorazonadas y comprimidas. Esta planta se eleva á la altura de una braza. Algunos indios la llaman Malva de castilla y la emplean en cocimiento para las lavativas, y para lo demas que se dijo hablando de la urena, aunque muchos no la conocen, excepto en Manila. Las corolas son am rillas. Su corteza es filamentosa y en extremo tenaz. Sus flores se abren á la una de la tarde. Flor. en Sept. \* T, Cuacuacohan, Guilig guiligan. B, Tabing, Malis, Dalupang, Palis, Malvas de Castilla.

Sida Truncatula. Sida truncadita. Tallo derecho ramoso. Hojas aovadas al reves, ó como de figura de euña, otras medio, lanceoladas, aserradas desde el , medio hasta el apice, lampiñas. Peciolos cortisimos, doblados en el medio. Flores axilares solitarias, con un nudo acia el medio del pedunculo. Cal. simple, en cinco partes aguzadas. Cor, de cinco petalos oblieuamente escotados. Estam. en una especie de globo en el extremo de una columnita. Estilos mezclados con los estambres, en numero de ocho ó mas, y otras tantas cagillas reunidas en verticilo, que se separan en la madurez, con una semilla en cada una. Esta planta llamada escoba redonda y que tiene tallo leñoso, es conocida de los naturales: no se eleva mas que á la altura de un pie ó dos. Sus flores se abren del todo á las diez y media de la mañana. Usase de ella, como de un equivalente de la malva. \* T, Escobang bilog.

Sida Lanceolata. Sida lanceolada. Tallo derecho ramoso. Hojas alternas escotadas en la base, oblongas aguzadas, aserradas. Peciolos mui cortos doblados cerca de la hoja, y despues mas gruesos, con dos estipulas en la base. Flores axilares solitarias con piecccitos largos, con nudo acia el extremo. Cal. simple en einco partes. Cor. de cinco petalos oblicuamente escotados. Estam. muchos en el extremo de una columna. Anteras globosas. Estilos cinco ó mas de ocho mezclados con los estambres. Estigmas globosos. Cagillas tantas como los estilos, en verticilo, y con las semillas solitarias. = Planta llamada escoba larga, y en Ilocos taquing baca. Se tiene por celebre en esta Provincia para curar las llagas que cunden y el cancro, lavandole con su cocimiento, y aplicando las hojas cocidas. Se eleva á la altura de dos ó cuatro pies. Hiriendo los estambres con una aguja, se mueven inclinandose acia adentro con mucha ligereza. Las raices, tallos y hojas tiernas de estas llamadas escobas, afirman los Autores del Pais que son mui buen sucedaneo de las hojas de Sen. \* T, B, P, Vavalisin, Escobang haba, Pamalis, Higot balato, Mamalis. Y, Taquing baca. Nota. Hai una variedad con el tallo negro, y leñoso como la anterior.

GORDONIA. Descr. del gen. Cal. simple. Estilo de cinco lados, y hendido en el extremo en cinco partes. Cagilla con cinco aposentos y en cada uno dos semillas con un ala.

Gordonia Polysperma. Gordonia de muchas semillas. Hojas lanceoladas, aserradas, casi lampiñas. Peciolos mui cortos. Flores axilares en panojas de pocas flores. Cal. simple hendido profundamente en cinco partes aovadas; persistente. Cor. de cinco petalos aovados, con una escotadura en el apice. Estam. en numero de treinta poco mas ó menos, reunidos por abajo en un cuerpo que ciñe al germen, y esta fijo en

la base de la corola. Filam. la mitad mas cortos que esta. Ant. de figura de media luna. Germen sentado sobre el caliz, globoso, comprimido, con canales irregulares. Estilo uno mui corto. Estigmas cinco largos derechos. Cagilla con cinco aposentos y en cada uno muchas semillas. = Es un arbolito que se hace de la altura de un hombre: muchos indios no le conocen. No pule observar bien las semillas.

(ALAMAG.) Hojas lanceoladas, enteras, lampiñas, con dos glandulas en la base. Peciolos cortisimos. Flores terminales, en punoja. Cal. en cinco partes concavas. Cor. de color del caliz de cinco petalos. Estam. pasan de veinte y cuatro, fijos en una membrana que rodea al germen. Germen superior, emisferico, escabroso, y velloso. Estilo uno en un lado del germen, y mas largo que los estambres. Estigma simple gruesecito. Cagilla con dos aposentos, y en cada uno una semilla. = Este arbol es conocido de los indios en S. Jose, y Bauang, en Batangas. Se eleva á la altura de sesenta ó mas pies. Su madera es dura, y se hacen canoas de ella. Flor. en Mar. \* T, Alamag. Nota. Es preciso examinar con mas cuidado estas flores, que descrivi cuando yo no hacia mucho caso de algunas notas entonces á mi parecer de poca entidad. La insercion lateral del estilo en el germen tal vez indica algun otro embrion que aborta. Comparese con les generos Myrodia y Quararibes.

MALVA. Descr. del gen. Cal. doble, el de afuera regularmente de tres piezas. Ocho cagillas ó en mayor numero dispuestas en rueda ó estrella, cada una con un aposento, rara vez con dos, y en cada una una semilla, aunque á veces hai muchas.

Malva Coromandeliana. Malva de Coromandel. Tallo derecho, con pelos aplicados al mismo tallo. Hojas aovadas aserradas, y pelosas. Peciolos largos en las hojas de abajo, con dos estipulas en la base. Cal. en cinco partes, calzado en la base con otro caliz pequeno de tres hojuelas lineares. Cor. de cinco petalos es. cotados oblicuamente por arriba. Estam. en mucho numero, en el extremo de una columna. Estilos mas de diez, mezclados con los estambres, y otras tantas cagillas, cada una con dos cuernecillos en la parte exterior, dispuestas en estrella. Esta planta se eleva á la altura de pie y medio, hasta tres. Los indios no la conocen, aunque alguno la llima como dire abijo. Es comun en los cocales, y en las immediaciones de las casas por donde no transita mucha gente. En Manila tambien es mui comun. Sus flores se abren á las dos de la tarde, y se cierran á las cuatro. Esta planta conviene mucho con la especie Coromandelia. na de Linneu; difiere de ella en que el tallo de esta ultima esta hechado por tierra, y el de la otra, derecho. \* T, Quinalumpang.

Malva Moschata Malva moscada. Talle derecho Hojas alternas dentadas, con pelo corto, anchas acorazonadas con tres lobulos, que llegan casi hasta la base, y que se subdividen todavia dos veces: los laterales en dos profundos, y estos en otros mas pequeños y dentados: el lobulo del medio se subdivide tambien en otros nueve, los de abajo mas profundos, y estos en otros mas pequeños. Peciolos largos con dos estipulas lanceoladas en la base. — Planta mui conocida y estimada en Manila, de la altura de dos ó tres pies: su olor como de rosa, la hace mui apreciable. No he vis-

to jamas sus flores, y no se si será indigena del Pais. Llamanla malva rosa, y parese ser la especie
moschata de Liu.

- ALTHÆA. Descr. del gen. Cal. exterior con seis lacinias. Pistilos muchos. Muchas cagillas con una semilla, cuya orilla es membranacea.

Altrea Sinensis. Altea de china Tronco sin ramas, con elevaciones y lleno de cerdas reunidas de dos en dos ó de tres en tres. Hojas esparcidas, acorazonadas, con siete nervios, dos veces escotadas y con cerdas dispuestas en manojos. Peciolos mui largos, con dos estipulas bifidas. Flores axilares, solitarias ó de dos en dos, con los pedunculos cortisimos. Cal. doble: el exterior, menor y en seis ó siete partes: El interior en cinco partes. Cor. de cinco petalos mui grandes encarnados. Estam. múchos, en una columna corta. Estilos reunidos en el extremo de la columna, filiformes y en numero de unos veinte y siete ó mas. Cagillas tantas como los estilos, de figura de riñon, dispuestas en rueda, comprimidas con las orillas mas gruesas, y estrias tranversales en ellas y con semillas solitarias. = Planta de la altura de un hombre que vi en Bacnotan de Ilocos, y que digeron havia ido de Manila, en donde la llaman varitas de David. Es planta mui pelosa, con las flores grandes y hermosas, y no tiene ramas, ni las hojas tienen angulos. Las que yo vi estaban en macetas. Se acerca mucho á la especie dicha.

NAPÆA. Descr. del gen. Col. simple con cinco lacinies. Petalos cinco. Estam. á veces esteriles en unas flores, y en otras los estilos. Cagillas diez, dispuestas en circulo, medio redondas y con tres angulos,



con una semil'a ca a una, que despues de abiertas, quedan como de figura de pico.

Napæa Scabra. Napea escabrosa Tallo derecho con peles tiesos. Hojas pelosas, palmadas con cinco ó siete lobulos lineares aserrados. Peciolos doblades acia abajo, y en la base con dos estipulas largas y alesnadas. Flores en numero de cinco ó seis dentro de un caliz comun, ó involucro de cuatro ó de cinco hojuelas con dos lobulos, y dos bracteas mas en la base. Cal. propia simple hendido en cinco partes. Estam. fijos acia el extremo de una columna, y en numero de cinco. Ant. didimas. Estilos diez separados en el remate de la columna. Estigmas pelosos. Fruto co. mo en el genero. 🎞 Esta planta es comun en Ibaan de Batangas, en Parañaque, Malabon, Bigaa, y creo que hasta en las islas Batanes. Se eleva á la altura de seis ó mas pies. Casi no tiene ramas. Su corteza es de hebra mui fina, filamentosa, y se hacen excelentes cuerdas de ella, y aun parece que se pedria bilar. Por esto en Manila se la reputa por semejanto al cañame. Los indios de las islas Batanes hacen unos \*acos de tela mui buena que fabrican con una yerba que ellos llaman Lapnis. Flor en Oct. . T, Lapnis na bolohan en Parañaçue: y tal vez su nombre verdadere es Anabo. V. Vocabul. Tagalog.

### DIADELFIA. Diandria.

AMORPHA. Descr. del gent Cor. es un vexilo aovado y concavo, sin alas ni quilla.

Amorpha Pedelis. Amorfa de un pie de altura. Tallo

Aaaa

554

herbioso enadrado. Hojas alternas sesiles aovadas. Flores terminales en espiga, medio amariposadas, sin alas ni estandarte, y solamente con quilla, á no ser que se quiera llamar estandarle á esta. Cal. cubre solamente la parte superior de la flor por la base, y consiste en una escama hendida en cinco partes. Cor. amariposada. Quilla colorida mucho mas larga que el caliz, concava en el extremo, en donde se ocultan los estambres y el pistilo: mas abajo se halla con diez dientes, y acia la base con dos apendices anchos laterales. Estandarte y Alas ningunos. Estam. dos, fijos en el extremo de un tubo membranaceo, pegado por abajo á la corola, abierto en todo su largo como en las Diadelfias, y sin dividirse arriba, que sostiene dos anteras (á veces parecen cuatro.) Germen hechado, no erguido, estrechado por su medio, y ensanchado y redondeado por los dos extremos coronados con una carrera de dientecillos agudos cada uno. Estilo filiforme del largo de los estambres. Escigma de gruesecito. Cagilla membranacea como legumbre pequeñisima (no llega á tener dos lineas de largo) como de figura de media lana, fija por su medio en el centro de la flor, que se rompe por arriba, con garganta en su medio, y los estremos medio circulares dotados de una carrera de puntas aguzadas y coloridas cada uno. Sem llas una en cada extremo, casi globosis separadas por un ismo y sijas en la parte inferior de la cagilla. = Planta de un palmo poco mas de alto y flores mui pequeñas, que no es conocida. La vi en Malinta. Todo ekaspecto de las flores es de amariposidas, y convienen en parte con el genero Anorpha, aunque tambien disieren mucho: por lo qua



555

esta plants tal vez requeria se formase un genero nuevo. Flor. en Oct.

Amorpha Glandulosa. Amorfa glandulosa. Tallo derecho, ramoso. Hojus aladas. Hojuelas numerosas mui pequeñas, lineares, sembradas de glandulillas. Flores en cabezuela conica, apretada: cada florecilla tiene una escama lanceolada y glandulosa. Cal. en cinco partes lanceoladas, pelosas por de fuera, y Igandulosas por dentro. Cor. de un petalo solo lanceolado con uñuela larga. Estam. nueve que forman un tubo hendido longitudinalmente, y cuyos extremos son los filamentos encorvados de diversos modos, y de color violado. Ant. medio globosas. Germen aovado, sentado dentro de la flor. Estilo mas largo que los estambres. Estigma gruesecito. Legumbre pequeñisima, pelosa, con dos semillas. = Esta planta leñosa que tiene un olor confuso de ruda, crece á la altura de media vará. Es conocido de los Indios, y mui comun en Augat, y entre Lipa y Tanauan. El olor de las flores secas se parece al del limon. Flor. en En. . T', Durang parang. Nota. Las descripciones de la Lachnæa de Lin. y Jus. no concuerdan bien con esta planta, y asi en mi concepto de ningun modo pertenece á este genero, como me asegura un sugeto inteligente. Por tanto la he incorporado con la Amorpha al que se acerca mucho, reputando al petalo por vexilo.

#### DIADELFIA. Octandria.

SECURIDACA. Descr. del gen. Cal. de tres hojuelas, Cor. amariposada, con el vexilo de dos piezas entre las alas. Legumbre acvada con un aposento y una semilla, terminada con una lengueta.

Securidaea Volubilis. Securidaea voluble. Tronco con los extremos volubles. Hojas alternas, aovadas, enteras lampiñas por arriba, y vellosas por abajo. Peeiolos cortisimos, con dos glandulas en la base. Flores axilares en panoja laxa. Cal. de tres hojuelas ao-. vadas y concavas, una arriba, y dos abajo. Cor. mas de dos veces mas larga que el caliz, amariposada. Estandarte mas corto que la quilla, hendido en dos . partes lineares con los extremos redondeados. Alas modio aovadas, mas anchas que el resto de la flor. . Quilla un poco mas larga que las alas, con muchas escotaduras y pliegues en el extremo. Estum. ocho, fijos en un tubo propio, hendido en ocho partes, que son los filamentos, mas eqrtos que la quilla. Ant. . auvadas. Germen superior, aovado comprimido, y uno de los lados afilado. Estilo lateral al germen, tan largo como los estambres, y arqueado. Estigma grueso. Fruto... = Arbusto no mui comun en los bosques de Tagilos, pero si en otras partes: su corteza es mui estimada por servir de jabon para lavar la ropi y el cuerpo, y que aventaja al de otras cortezas conocidas, y para distinguirle le llaman Gogo de Bisayas, porque le suelen traer los de estas Provincias. Se hace del grueso de una pierna, y sube abrazandose á los arboles por medio de sus extremos. Flor. en En. \* T, B, P, Gogong Bisaya, Gogong bacay, Balago. Tal vez estos nombres son mas propios del otro Gogo que pertene-e al gen. Adenanthera. Nota. No he visto el fruto, y asi no puedo afirmar del todo que sea de este gen. POLIGALA. Deser. del gen. Cal. de cinco hojuelas: las

dos mayores en forma de alas coloridas antes de la madurez del fruto. Cagilla acorazonada al reves, con dos aposeetos y en cada uno una semilla.

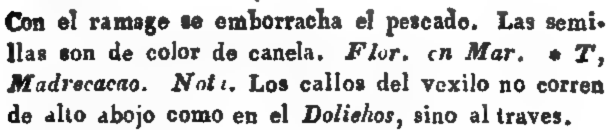
Polygala Monspeliaca. Poligala do Mompeller Tello derecho rollizo ramoso. Hojas esparcidas, casi sesiles, estrechas lanceoladas, con las orillas revueltas acia abajo, enteras lampiñas, y con estilete en el apice. Flores ya opuestas á las hojas, ya distantes de las axilas, en racimos simples, de tres ó cuatro florecitas. Cal. de cinco hojuelas: las tres mui pequeñas, una á un lado, y dos al opuesto: las dos restantes laterales, . del mismo color, oblicuamente aovadas y aguzadas. Cor. amariposada. Estandarte de dos piezas medio ovales, y fijas por uñuelas en el tubo de la quilla. Alas ningunas. Quilla entera, que remata por su parte extrema y exterior en un pincel hendido en dos partes, y cada una de estas con unos siete ú ocho dientecitos. Estam. ocho en un tubo hendido por arriba, y terminado con ocho filamentos, que son los de los estambres. Ant. lirguitas y pequeñas. Germen comprimido de figura de corazon. Estilo largo. Estigma grueso aguzado y encorvado. Cagilla comprimida de figura de corazon al reves con un surco, un tabique dos aposentos, y en cada uno una semilla. = Planta desconocida de los indios, que he visto en Mandaloyon, de la altura de un palmo y con pocas ramas: sus hojas tienen una pulgada de largo y la raiz tiene buen olor, y lastima un poco la lengua. La cagilla es poco mayor que una lenteja. Se acerca á la especie dicha. Las dos hojuelas grandes del color del caliz, se pueden reputar poir alas de la corola. Debe notarse que la raiz de la Polygala Senega, llamada vulgarmente Seneka, es eficacisima en la gota y reumatismo: para lo cual bista cocer tres dracmas de la raiz
en dos azumbres de agua, y se toman un par de cucharadas cada hora. Como esta de que trato es congenero suyo, no seria fuera del caso hacer experimentos con ella. Flor. en Jul.

#### DIADELFIA.

Decandria.

GALEDUPA. Descr. del gen. Cal. de figura de jarrito, truncado oblicuamente, y entero. Petalos con uñuelas. Legumbre eliptica, como de figura de hoz, plana y aguzada. Semillas una ó dos, de figura de riñon, comprimidas.

Galedupa Pungam. Galedupa pungam. Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas aovadas lanceoladas, lampiñas, y blanquecinas. Flores en racimos. Cal. tieso, de figura de taza con cinco dientes pequeñisimos, dos arriba y tres abajo. Cor. amariposada. Estandarte revuelto acia atras, con dos callos gruesos, y transversales debajo. Alas estendidas horizontalmente. Estigma globoso y sin vello. Legumbre larga, medio lanceolada y ensanchada en el extremo, algunas veces con senos en las orillas y con muchas semillas comprimidas ovales, separadas por ismos. La legumbre despedidas las semillas, se revuelve un poco en espira. = Arbol conocido en todas las Islas, y que se eleva á la altura de ocho ó mas varas. Creo que no es indigeno del Pais. Su madera es mui recia, y metida en tierra dura tanto como el molabe, con tal que se corte antes de que florezea el arbol.



Caledupa Maculata. Galedupa manchada. Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas unos tres pares aovadas lanceoladas, enteras lampiñas, y membranaceas. Flores en racimos. Cal. de figura de campana, con cinco dientecillos apenas visibles. Cor. amariposada, con los petalos iguales: y con uñuelas. Estand rie con dos callos colocados de traves en la base. Estam. uno y nueve. Estigma gruesecito. Legumbre... — Arbol que he visto en Tondo. Las flores son un poco jaspeadas y por esto le puse el nombre de arriba. Es el Madrecacao indigeno del Pais, y su altura es de tres brazas Flor. en Oct. • T. Balichalic.

Galedupa Frutescens. Galedupa que se hace arbusto-· Hojos opuestas aladas con impar. Hojuelas en numero de seis ó siete pares, aovadas alargadas con una escotadura en el apie:, y algo vellosas. Peciolos cortisimos, con dos estipulas mui pequeñas en la base de cada par. Flores en racimos. Cal. cortado oblicuamente y casi entero. Estandarte mayor que los otros petulos, con dos callos trasversales en la base, y con uñuela corta. Alas y quilla con uñuelas largas, y esta abierta por arriba y por abajo. Estam. uiez unidos. Ant. iguales. Legumbre como de figura de sable que se va adelgazando en el extremo, comprimida y con dos ó tres semillas. == Arbustito no mui conocido, que se hecha sobre los arboles. Sus hojas son de una pulgida de largo y las legumbres aun mas cortas: · las flores son blancas. Flor. en Jun. . T. Mulasaga.

PTEROCARPUS. Descr. del gen. Gal. con cinco dientes. Gagilla à manera de hoz foliacea y con venas, con algunas semillas solitarias.

Pterocarpus Pullidus. Pterocarpo pulido. Hojus ( à veces alternas) opuestas aladas con impar. Hojuelas aovadas aguzadas, enteras, lampiñas y algo tiesas. Flores en panoja. Pedunculo propio largo. Cal. con cinco dientes, dos arriba y tres abajo. Cor. amariposada, dos veces mas larga que el caliz. Estandarte ancho del largo de las alas, y que termina en una uñuela. Alas fijas abajo cada una por un hilo. Qui. lla linear, escotada por arriba, y abajo con dos lobulos, de donde salen dos hilos por los que esta fija. Estim. diez que forman un tubo con dos hendiduras longitudinales opuestas: la una llega hasta la base, la otra no llega tan abajo: cada parte del tubo se divide en cinco silumentos iguales. Estilo tan largo como los estambres. Estigma simple alesnado. Legumbre membranacea casi circular con venas, mui comprimida, con un ala mui ancha, que rodea toda la orilli, y con cuatro ó mas semillas. = Este arbol llamado Nuga y Asana, es del genero Pterocarpus, y se hace de primer orden. Es conocido en todas las Islas. Su madera cuyo color es como de canela, se usa mucho para mesas, sillas, y otros muebles. Ademas ha sido siempre mui celebre por su acreditada virtud para expeler las arenas de la vegiga. Sus astillas hechadas en agua, la comunican un color azulado, que bebida ha sido utilisima para algunos sugetos que adolecian de aquella enformedad: por tanto llaman al arbol palo nefritico. Los frutos son tan delgados, que á primera vista parecen unas simples hojas. Flor. en

Mar. \* T, Asana. C, B, Naga, Narra. P, Daitan g. Pterocarpus Santalinus. Pterocupo sandalino, Hojas alternas aladas con impar. Hojuelas lanceoladas auxadas, apenas serpenteadas, aguza las, con una escotadura y un estilete en el apire, lampiñas y tirsacitas. Flores en racimos compuestos, Cal. de figura de campana con cinco dientes, los dos mayores arriba. Cor. como en la especie Asanu. Estam, diez formando un tubo con dos incisiones opuestas, la de arriba no llega á la bise; cada parte del tubo termina con cinco filamentos: el uno de la una parte, separa lo de los cuntro casi hastà la base. Germen peloso. Legumbre cusi circular mui comprimida, con venas, y un ala membranacea mui anchi, con dos 6 tres aposeutos y en cada uno una semilla arriñonada. = Este arbol se hace de primer orden, y es comun en muchas partes, menos en los bosques de Batangas, pero si en los de Mindoro que estan mui immediatos. El color de la madera es encarnado, y se estima mucho para mesas y otras obras por conservar siempre su buen color. Las raices y cortezas de la narra d'in un color encarnado mai bello hirviendolas con espiritu de vino despues de bien machacadas. Tiene tambien el olor mui agradable: de una goma abundante encarnada que es una verdidera sangre de drigo, usadi iguilmente que la del asana piri curar las aplitas. Desle tiempos antiguos es reputala la narra en Filipinas por especie ó equivalente del Sandalo. Su infusion hace el agua azul como el asant; pero tardi mas en comunicarla el color: esta agua se usa en bebida como la del asana para los males de la vegiga. Flor. en Marzo en Mindoro de ВЬЬЬ

donde me trageron las flores \* T, Narra, Naga. P, Apalit, Daitanag. B, Sanque? Vease el gen. Apala-toa, y observese que esta palabra anda cerca de la pampanga Apalit.

Pterocurpus Frutescens. Pterocarpo que se hice arbusto. Tronzo lleno de puntos salientes, que le hacen escabroso. Hejas opuestas aladas con impar. Hojuelas en numero de dos ó tres pares, aovadas alargadas aguzadas sin escotadura en el apice, tiesas enteras y lampiñas. Flores en racimos umbelados. Cada umbelita con tres flores. Cal. cilindrico, algo ensanchado por arriba, truncado oblicuamente, con cinco dientes obobtusos, dos arriba y tres abajo. Cor. amariposada tres veces mas largi que el caliz. Estandarte cubre á la flor, escotado por arriba. Alas pegadas á la quilla acia su medio. Todas las partes de la corola terminan por abijo en uñuelas. Estam. diez en numero, unidos todos en un tubo Estilo algo mas largo que los estambres. Estigmi bifido. Legunibre de figura medio circular, mui comprimida, llena de venillas por ambos costados, y con una ala, en unas partes mas ancha y en otras mas angosta, que da vuelta á las dos suturas, y dentro una semilla arriñonada que llena todo el hueco. = Este arbusto cuyas hojas son de tres ó cuatro pulgadas de largo sube hechandose sobre los arboles inmediatos. Se hace su trenco tan grande como el brazo de un hombre. Usan sus ramas asi como las de otros muchos arbustos, para atar. El olor de la madera de esta especie, no es notable. Por las hojas, flores, y fruto, es facil conorerle en les bosques. No destila resina alguna encarnada. Flor. en Jul. \* T, Silasila.

Pterocorpus Diadelphus. Pterocarpo Diadelfo, Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas escotadas en la base y en el apice, aovadas aguzades, enteras y lampiñas. Estambres, el decimo seperado. Legumbre oval con un ala como en la especie anterior y con dos ó tres semillas. 

Este arbusto se hace tan grande como el de que hable antes. Tampoco tiene olor notable. Flor. en Jun \* T, Silasila.

AMERIMNON. Descr. del gen. Cal. bilabiado. Legum. bre comprimida à manera de una hoja, con dos ventallas, y que se abre. Semillos pocas solitarias.

Amerima n Mimosella. Ameriman como Mimosa, Hojas alternas aladas con impar. Hojuelas en numero de siete ó mis pires, ovales ó lineares obtusas. Flores mui pequeñ is, cabizbajas, en panoja. Cada florecita con su bractea ancha, y otra dos lineares en la base del caliz. Gal. peloso, bilabiado, en cinco partes: la una bitoba en un lado, y las tres mas estrechas en el opuesto. Cor. menor que el caliz, de custro petalos, amariposada irregular. Estandarte corto, que rodea casi todo el receptaculo. Alas cubiertas con los lados del estandarte, ovales redondeadas y largas como aquel. Quilla un poco mas corta que las alas, abierta por abajo, y escotada en el extremo. Estam. cinco y cinco, como en el Pterocar. pus Santalinus. Las divisiones del remate del tubo estaminifero que esta hendido hasta abajo en dos partes, forman cinco filamentos á un lado y otros cinco al otro. Ant. encarnadas globosas gruesas Estilo cortisimo peloso. Estigma globoso. Legumbre con piececito y con venillas, que no se abre, y se acerca un poco á la figura de cuchillo, mui delgada, con una



elevacion en el medio y la orilla membranacea, con una semilla mui comprimida de figura de riñon, y rara vez con principios de otra, separada de la primera. — Arbolitos que se hallan en Tala de la altura de un hombre. Las hojas se parecen á las de algunas Mimosas: tienen una pulgada de largo, y media de ancho. Las fiores son menores que un grano de anis, y el fruto no parece que se abre. No se si los indios hacen uso de el, Flor. en Jun. \* T, Mucapil.

ERYTHRINA. Descr. del gen. Estandarte larguisimo y lunceolado. Alas y Quilla cortisimas. Cal. entero, con un poro que lleva miel. (En la traduce. Españ. Cal. de dos labios.)

Erythrina Carnea, Eritrina de col r de carne- Tronco con puas. Hojas ternadas. Hojuelas entre lanceoladas y aovadas, anchas enteras y lampiñas. Peciolos propios, el de la hojuela del medio largo y con dos giandulas: los de las laterales, cortos con una sola. Flores terminales en panoja racimosa de forma de cruz. Cal. medio cilindrico, oblicua y larguisimamente truncado, entero. Cor. amariposada. Estandar. te larguisimo lanceolado. Alas cortas. Quilla tambien mui corta, hendida en dos partes. Estam. uno y nueve: los cinco alternos mas largos. Ant. largas. Germen lanoso. Estigma graescoito. Legumbre encorvada, redonda hinchada en los lugares de las semillas que son muchas, ovales y aguzadas por ambos extremos. == Este arbol conocido de todos, se eleva á la altura de veinte pies ó mas, y se hace mui grueso. Sa malera es ligera y blanda: sirve en lugar de corcho para las redes de pescar y se hacen rodelas de ella. Es mui semejante el arbol á la especie Corallodendum y tal vez una simple variedad: por tanto es conveniente experimentar sus hojas y corteza en la enfermedad del asma, para lo cual es mui util. Una dracma de la corteza y hojas cocidas en cuatro botellas de agua hasta que merme la mitad y endulzado con miel el cocimiento, se va babiendo mientras el acceso, para expectorar facilmente. Los indios emplean su corteza para madurar los tumores. Sus flores que son grandes, purpureas, y en mucho numero, y cuya disposicion es mui rara, hacen una perspectiva agradable. Las legumbres tienen de largo medio pie. Flor. en Febr. \* T, Dapdap, Casindic. B, Dapdap, Cabrab. P, Dapdap, Sulbang

Erythrina Picta. Eritrina pintada. Hojas ternadas. Hojuetas las nuevas lienas de aguijones por debajo, y blanqueciu.s. Flores en una especie do racimo compuesto. = Arbil mui espinoso no tan comun como el anterior, y que he visto en Mandaloyon y en otras

parles. \* T, Anii.

ABRUS. Descr. del gen. Cal. con cuatro lobulos obtusos: el superior mas ancho. Filam. nueve unidos en la parte inferior de la base, con una abertura en la espalda. Estigma globoso. Semillas medio globosas. Abras Precat rius. Abro como cuentas de rosario. Tallo voluble. H jas apuestas aladas sin impar, en cuyo lugar hai un estilete. Haj el es lineares, con un pequeño estilete en el apice, e teras y lampiñas. Peciolos comunes, con dos estipulas eguzadas en la base. Flores terminales, sesiles, en grupos, colorados sobre unos enerpecillos carnosos de fig ra de trampo, que ocupan lo largo del pedunculo, en dos filas nada mas, y por un solo lado. Cada enerpecillo con mas de se-

is florecitas. Ger. amariposada. Las alas son horizontates. Estum, nueve: los alterdos mas cortos, colocados en un tubo abierto á lo largo por acriba, y hendido por el extremo con nueve lucinius, que son los filamentos. Est lo cortisimo. Estigma globosa. Legumbre que se acerca á la figura linear, algo borrosa, con cinco ó seis semillas en su madurez globisas, encarnadas, con una mancha negra. == Esta planta es volub'e, se extiende muaho y todos los indios la conocen. Sus hoj s tienen media pu'grda de largo, y dos lineas de ancho. Mizeilas, dejan en la boca un sabor mui semojante al de las raices del Glycyrrhiza, y sirven de equivalente. La raiz no tiene tanto sahor como lis hojas y aun dicen algunos, que no es buena, sino diñosa. Linneo llama Precuterius à la especie de abrus que cita, porque las semillas parecen cuentas de rosario. Trituradas con agua ó vino, y didas á beber á los que adolecen de epitepsia ó mil de cortzon, se dice que causan grande divio; pero advierto que en la traduccion española de Linneo, se asegura que el fruto es venenoso. Flor, en Dic. . T, Siga, Sagamamin, Bangeti. B, Bingati. Gicos. gicus, Aguiyang yiang, Mangadolong, Caloo, Matangpune, Aroyangyang. P, Cansasaga. Y, Bugayon.

LUPINUS. Descr. del gen Las anteras alternas, redondas y oblongas. Legumbre coriacea.

Lupinus Angustifolus. Altramuz de hojas estrechas.

Tallo erguido. Hojas alternas pinnadas. Hoji elas opuestas de dos en rama ó hermanadas, lanceoladas estrechas y tiesas Periolos comunes cortos con dos estipulis lanceoladas, fij s por el medio. Propio casi nullo. Flores axilares y terminales en espiga: cada flor

esta cubierta por los lados con dos bracteas, como las estipulas de las hojas. Cal. de figura de campana, membranaceo, con dos dientes: el uno aguzado abajo, y el otro obinso y bilobo arriba Cor. amariposada. Est indirte mayor que el resto de la flor (amarillo.) Alas del largo de la quilla, lineares (amarillas) y terminadas con un hilito por abajo. Qu'lla algo mas corta que el estandarto, abierta por el medio (blanca. ) Est m. diez, todos juntos en el extremo de un tubo; los cinco á un lido, y los aliernos mas cortos. Ant. pequeñas derechas. Legumbre articulada compuesta de segmentos circulares compridos y adornados de una estrella de birbas blandas en las dos caras, con una semilla ariñonada en cada articulo. = Planta de un pie de alturi; su raiz se parece en el olor á la del Orozuz, y aun e; un poco dulce. Flor. en Oct. Nata. Por los estambres monadelfos y el culiz bilabia lo dejo aqui esta planta curiosa que distere del Lupino en la figura de la legumbre y en no tener las anteras ya radon las ya oblongas. En -el fruto conviene con el Hippocrepis.

ARACHIS. Desert del gent Cal. con dos labios. Cor. mirando acia arriba. Filam. reunidos. Legumbre gibosa, venosa, coriacea, y con pelos.

Arachis Hypogwa. Arachis Hipogen. Tallo ramoso con las rumas enadradas, lampiñas por abajo, vellosas por el extremo, y mui inclinadas á tierra. Hojas opuestas aladas sin impar. Hajuelas en numero de dos pares, que se acercan á la figura oval, lampiñas por arriba y por abajo con pelos largos y blandos. Periolo comun largo, acanalado por arriba, con un nudo acia la base, y dos estipulas largas, que abra-

zan el tallo, corren unidas con el peciolo, y se separan de entre si despues del nudo dicho. Flores axilares solitarias. Pedunculo largo mui delgado. Cal. filiforme hendido en cuatro partes; una á un la lo y tres al otro, Cor, amaripos da. Estandarte abierto, mas grinde que el resto de la flor, con nua escotidura arriba. Al 18 mas anchas por el extremo, concavas, y mas pequeñas que la quilla. Quilla se inclina acia arriba. Ant. cinco largas, alternando con cinco globosas. Estilo mas largo que los estambres. Germen en el fondo del caliz, pequeño y ciliadrico. Frut : el pircerito del germen se va alargan lo poco á poco, y cuando ha tocado en tierra, se hace una l'gumbre designalmente nu losa, y otras veces sin nu los, señalada con muchas venas en forma de red, que salen de la base. Semillas tres ó cuatro, cilindrieas y aguzades por los extremos. = Esta planta que ignoro si ha venido de America se el va mui poco, ó á lo mas hasta dos cu rt.s. Me parece que la he visto espontanea en Punta azufre. Las hojas se dan à comer à los cabal'es. Las semi las se comen y tienen el gusto de las avellanas. En la America se ha hecho chocolate bastante bueno con ellas. Es bien conocida la yerba en Filipinas con el nombre de Mani: si bien los indios no sacan de ella las utilitades que debieran. En nueva España la llaman Cacanate. Los calices tendran una puigida de lirgo y lo mismo el fruto. Las flores se deben examinar por la mañana temprano. El aceit de sus semilles nunca se enrancia, es comestible, sirve mejor que todas pura las luces, y para la pintura, con la legin de jaboneros da un jabon mui seco, blanco, y sin olor. Flor. en Dic. + T, Mani.



CROTALARIA. Descr. del gen. Filam. unidos entre . si, con una hendidura en el dorso. Legumbre in-

flada con piececito.

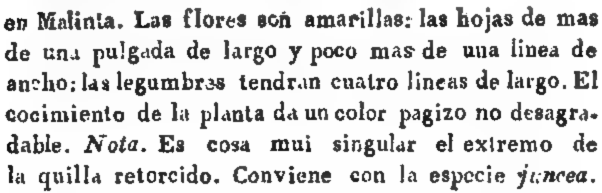
Crotalaria Quinquefolia. Crotalaria de cinco hojas. Tallo derecho con estrias. Hojas de cinco en rama. Hojuelas lanceoladas pelosas por de bajo, con un estilete en el apice, y las del medio mayores. Peciolo comun largo con dos estipulas alesnadas en la base. Propios cortisimos. Flores en racimo. Cada florecita con un fulcro de tres hojuelas. Cal. de figura de campana con cinco dientes: dos arriba y tres abajo. Cor. amariposada. Estandarte mayor que las demas partes de la corola, como acorazonado, con dos callos en la base, y apenas inclinado acia las alas. Alas un poco mas largas que la quilla, oblongas con los extemos doblados uno sobre otro, cubriendo á la quilla. Quilla se dobla desde el medio, dirigiendo su extremo al estandarte. Estam. diez unidos, que forman un tubo abierto longitudinalmente por la parte que mira al vexilo. Ant. cinco globosas, alternando con cinco lanceoladas. Estito algo velloso acia el eutremo. Estignia un poco ancho. Legumbre inflada, con muchas semillas arrinonadas en la sutura superior dispuestas en dos hileras, y con piececito. == Esta planta que he visto en la orilla del rio de Pasig, se eleva á la altura de dos pies, y hasta una braza. Toda la planta huele mal. El decimo estambre, cuando se va secando la flor, se va separando de los nueve; pero nunca del todo. Flor. en En. . T. Catanda, Susoi, Susosusoyan, Balatong aso.

Nota. Hai otras dos especies: la una con las hojas de tres,

ya de cinco en rama.

ternas, lineares aguzadas, mui estrechas, y algo pelosas. Flores en racimo. Cal. hendido en dos partes, una entera arriba, y la inferior se subdivide en tres. Estam. uno y nueve. Ant. cinco largas, alternan con cinco globosas. Legumbre apenas mas larga que el caliz, inflada, sin nudos, con dos filas de semillas fijas en la sutura superior. Es de un palmo de alto y sus flores son blancas. La vi en Mandaloyon. Flor. en Abr. Nota. Comparese con la Crotalaria de hojas de lino.

Crotalaria Linifolia. Crotalaria con hojas de lino. Tallo con las ramas medio estrelladas, con angulos confusos y pelosas. Hojàs simples sesiles alternas, lineares con pelo corto y sin estipulas. Flores terminales en racimos ladeados. Cal. bilabiado: el labio superior bisido: el inferior en tres partes: ademas tiene dos bracteas ó apendices alesnados, uno en cada division de los dos labios. Estandarte largo como las otras partes de la corola, revuelto acia atras; los dos lados de la base mui doblados acia adentro, formando como dos orejas. Quilla conica, con el extremo retorcido en espira, y que nunca se abre, la cual contiene el tubo de los estambres, desigualmente hendido con cuatro ó cinco dientes que se subdividen formando los filamentos de los diez estambres. Ant. dos ó tres mui largas, y las restantes globosas. Legumbre coriacea cortisima sin piececito, mui inflada, sin nudos, de un aposento, y unas diez semillas arriñonadas, fijas en dos hileras por sus piececitos en la sutura superior. = Planta de dos pies de altura que he visto

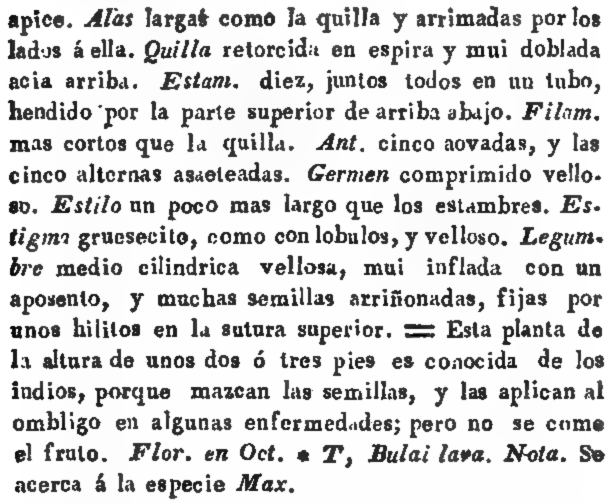


PHASEOLUS. Descr. del gen. La Quillet con los estamy el estilo, torcida en espira. Legumbre, en muchas especies, con nudos.

Phaseolus Inamanus. Faseolo que no es vistoso. Tallo voluble, redondo comprimido, con estrias pequeñas, y velloso. Hojas ternadas. Hojuelas aovadas y mui anchas por abajo, con un estilete en el apice, blandas y pelosas. Peciolos conumes con dos estipulas anchas en la base. Plores axilares, en racimos de tres florecitas. Cal. con dos bracteas pequeñas en la base, y con cinco dientes: dos pequeños á un lado, y en el opuesto tres mas grandes. Cor. amariposada. Estandarte mui ancho, del color del caliz, y despues de doblarse acia atras, las orillas se doblan acia adelante. Alas mas largas que el estandarte, mui anchas por los extremos y concavas. La quilla, estambres y el estilo retorcidos en espira. Estam. uno y nueve. Estilo velloso acia el extremo. Legumbre pelosa, con puntos eminentes en la sutura superior, con el remate aguzado y encorvado acia abajo, y con tres ó cuatro semillas grandes arriñonadas. == Se eleva mucho esta planta, y se extiende hasta formar bosques impenetrables. Las legumbres tienen cinco pulgadas de largo. Las semillas que son blancas ó medio moradas y conocidas con el nombro de Patani, se comen y son mui estimadas. Elor. en Oct. e T, Patani.

Phaseolus Ilocanus. Faseolo de Ilocas. Tallo voluble. Hojas ternadas. Hojuelas lanceoladas anchas por abajo. Peciolos comunes largos. Flores axilares en racimo simple. Cal. como de figura de campana con cinco dientes, dos arriba y tres abajo. Cor. tres veces mayor que el caliz. Estandarte del color del caliz, de figura de corazon, desde su medio revuelto acia atras, escotado en el apice, y los lados doblados acia abajo. Alas. (amarillas) ovales, separadas entre si, dobladas las orillas acia adentro y algo retorcidas. Quilla con los Estambres y Estilo retorcidos juntos en espira. Estigma simple. Legumbre comprimida de figura de cuchillo (de unas tres pulgadas de largo y mas de media de ancho ) lampiña, con unas tres semillas albjadas sin ismos, arriñonadas adelgazadas por las orillas y con pintas de color encarnado bajo. = Planta oriunda de Ilocos, cuyo fruto es mui estimado, y subroso. Se extiende sacilmente. \* Frijoles del Abra. Nota. Se acerca á la especie lunatus.

Phaseolus Bulai. Faseolo Bulai. Tallo derecho mui ramoso, con dos filos. Hojas alternas, lanceolados aovadas obtusas, con una escotadura en el apice, y en ella un estilete, blandas y vellosas. Peciolos cortisimos, con dos estipulas de figura de media luna. Flores opuestas á las hojas, en racimo simple. Pedunculo eomun de tres angulos, y con dos bracteas de figura de media luna. Pedunculo propio larguito con una bractea lanceolada en la base. Cal. de figura de campana, hendido en cinco partes aguzadas, dos arriba y tres abajo. Cor. amariposada. Estandarte medio orbicular, tan grande como la flor, con dos callos en la base, revuelto acia atuas y con una escotadura en el



Phiseolus Lunatus. Faseolo de media luna. Hojas ternadas. Hojuelas se acercan à la figura lanceolada. Legumbre entre de figura de sable, y de media luna, llena de pelo mui corto en la sutura superior, sin puntos, y con dos ó tres semillas. Esta planta voluble se extiende medianamente. Se come el fruto, que no es tan apreciable como el ll.mado Patani. Las semillas son de color morado ó negro ó jaspeado. Flor. en Oct. \* T, Zabache.

Phaseolus Mungo. Faseolo Mongo. Raiz con excrescencias pequeñas. Tallo derecho angaloso, peloso. Hojas ternalas. Hojuelas lanceoladas, ragosas y salpicadas de pelos. Flores en espigas cortas. Pedunculo comun mui largo, con dos bracteas en la base. Lo demas como en las especies anterioras. Legumbre ci indrica pelosa con andos, y muchas semillas. 

Esta planta



cuya legumbe tiene de largo tres pulgidas, es conocida en todas las Islas y se cleva á la altura de tres pies. Los mongos hucen la principal comida de los indios en muchos Pueblos, y los acompañan con el arroz. Tambien agradan á los Europeos. En las viruellas, y en los retrocesos de las erupciones cutancas, se da á beber su cocimiento, porque las huce brotar con fuerza. Algunas mugeres toman unos puñados de mongos molidos, los hechan en agua por la noche, y por la mañana se sirven de esta mezcla para lavar la ropa hermosa de la india, para que no se desluzcan los colores. En algunas partes se hace de los mongos un Sagu equivalente del verdadero. Flor. en Sept. • T, Balatong, Mongos.

Phaseolus Vexillatus. Faseolo Abanderado. Tallo vo. luble con cinco angulos. Hojus ternadas. Hojuelus enteras y llenas de pelo mui corto y aspero: la del medio lonceolada, y mui obtusa por la base: las laterales oblicuamente lanceoladas. Flores exilares, en racimos de tres florecitas. Pedunculos propios con una bractea en la base. Cal. con dos bracteas en la base, y con tres dientes á un lado, y al otro uno solo escotado ligeramente. Cor. y lo demas como en el Phaseclus inamænus. Legumbre rigida, de figura de cuchillo, con las suturas sulpicadas de puntos, y tres semillas ovales comprimidas, con dos puntos pequeños á uno y etro lado de la cicatriz. == Esta planta conocida de los indios de la Provincia de Batangas con los nombres de abajo, crece con mucha prontitud, y da mucho fruto, que tiene de lirgo unas cinco ó seis pulgidas: es mas sabroso y mejor que los Patanis. En Lipt, y en Tanauan es en donde se siembra bas-



tante; pero no tanto que puedan llevar los indios grandes porciones á Manila en donde seria generalmente estimado el fruto, que es del todo semejante á las alubias blancas de España. Flor. en Marzo y en etros meses. \* T, Butiñgi, Biriñgi, Nota. Se acerca á la especie dicha.

Phaseolus Caracalla. Faseolo Caracalla. Tallo voluble, anguloso, peloso. Hojas ternadas. Hojuelas como orbiculares, pelosas. Flore en espiga. Pedunculo comun con dos breteas lanceoladas en la baso y fijos per el medio. Propio con dos bracteas lanceoladas. Cal. de figura de campana eon un diente arriba bifido, y tres aguzados abajo. Cor. del color del caliz. Estandarte revuelto al mismo lado que la quilla. Alas mui cortas. Legumbre larguisima cilindrica, pelosa antes de la madurez, con muchas semillas. Esta planta mui comun y conocida en Manila, da las legumbres largas mas de un pie, y se comen. No he visto la planta crecida. Las flores representan á primera vista etros tantos caracolillos. Flor. en Marzo y, en otros meses. \* T. Sitao.

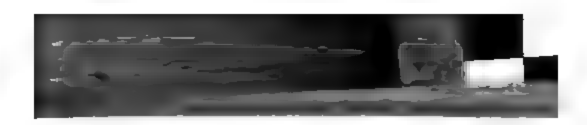
DOLICHOS. Descr. del gen. La base del Estandarte con dos callos paralelos, largos y que oprimen á las alas: Legumbre (en muchas especies) estrecha, con muchos aposentos separados por tabiques.

Dolichos Sinensis. Dolico de China. Tallo voluble. Hojas ternadas. Hojuelas medio lanceoladas, enteras y
cubiertas de eminencias ó puntos pequeños en las
dos paginas, con aguijones pepueños en la vena del
medio, y con dos estipulas pequeñas en la base: las
dos laterales cada una con su estipula. Peciolo comun
del largo de las hojas, con dos estipulas en la base.



Peciolo propio mui corto. Flores axilares en espiga en corto numero, en la extremidad de un pedunculo comun mui grueso largo estriado, y con aguijones mui pequeños. Pedunculo propio casi nulo Gal. es. triado con cuatro dientes, uno abajo mayor que todos, y tres arriba, el del medio hendido en dos partes. Estandarte como se dijo arriba. Alas estendidas horizontalmente. Quilla sube acia arriba, abierta por la base y el extremo. Estam. uno y nue. ve. Estilo del largo de los estambres velloso acia el extremo. Estigma con un cuernecillo obtuso algo encorvado. Legumbre de medio pie de largo, linear, estrecha, comprimida, Ilena de puas casi invisibles, con muchos aposentos, y en cada uno una semilla arriñonada, y con arilo. = Esta planta no conocida en Manila, pero si en Batangas, se extiende hasta formar bosquecillos. Todos la conocen, y la estiman mucho, por ser agradable de comer tanto las vainas tiernas como las semillas aun para los paladares Europeos. Flor. en En. e T, Quibal. Nota. Se acerca mucho á esta especie,

Dolichos Tetrigonolobus. Dolico de cuatro lados. Tallo voluble. Hojus ternadas. Hojuelas medio aovadas, mui aguzadas, enteras y algo pelosas en las venas. Flores en corto numero, en una especie de racimo sobre un pedancalo comun derecho, luguisimo. Estigma globuso: cubierto de lana. Legumbre larga, con cuatro alas aserradas y muchas semillas. Esta planta que en las cercanias de Manila llaman seguidillus, es voluble y el fruto tiene de largo un pie. Los indios y Europeos comen el fruto; pero es algo insipi. do. Flor. en Dic. \* T, Calamismis.



Dolichos Ensiformis. Dolico de figura de espada. Tallo redondo voluble. Hojas ternadas. Hojuelas aovadas, enteras y lampiñas. Flores... Cal. cilindrico bilabiado, calzado en la base con dos homelas carnosas poco netables, y terminado con cinco dientes: tres abajo, pequeños, aguzados, y dos arriba mas grandes y redondeados. Cor. amariposada, resupinada. Estandarte con dos callos en la base, mui grande, oval, es. cotado, doblado acia atras. Alas algo mayores que la quilla, arrimadas á ella por los lados, y con una eminencia acia el medio. Quilla hendida por abajo y por arriba. Estam. uno y nueve Ant. ovales. Estilo doblado acia el estandarte. Estigma gruesecito, y al parecer con dientecillos. Legumbre lampiña mui grande de figura de sable, adelgazada por ambos extremos, con canales en la sutura superior, delgada por la inferior, y con hundimientos pequeños entre cada semilla. Semillas de figura de riñon, separadas por ismos, y envueltas en una sustancia esponjosa. == Es planta que he visto en el Pueblo de Batangas y hoi dia es ya mui comun en otras partes. El fruto tiene pie y medio de largo y dos dedos de ancho. Se come y es bastante sabroso cuando pequeño. Las flores son blancas, y las semillas de color morado. Flor. en Oct. . En Batangis la llaman Habas. En Leite, Mugtambocao. Dolichos Repens. Dolico rastrero, Tallo rollizo apenas ramoso. Hojas alternas, escotadas en la bise, ovales, con un estilete en el apice y lampiñas. Peciolos cortos, con dos estipulas largas mui aguzadas en la base, y otras dos mui pequeñas en el extremo. Flores terminales, en racimo, con las florecitas de dos en dos. Pedunculo propio cortisimo. Cal. con cuatro dientes: aguzados, tres abajo y uno bifido arriba. Estandarto algo mas grande que el resto de la corola, acorazonado, con dos callos paralelos en la base, y revuelto acia atras. Estigma un poco ensanchado. Legumbre erguida, linear, comprimida con unas cuatro semillas arriñonadas. Esta yerba que he visto en Batangas, se extiende por tierra mui poco, y apenas seria notable, sino fuera por la ramita de flores que elevandose, llama la atencion por su bello color encarnado. No es conocida de los naturales. Flor. en Ag.

Dolichos Acinaciformis. Dolico de figura de Alfange. Tallo cilindrico, voluble. Hojas ternadas. Hojuelas · lanceoladas, vellosas por las orillas y parte inferior. Peciolo comun con dos puntas obtusas en la base. Flores en espiga. Cal. de figura de campana, y el borde hendido en cuatro partes, la de arriba mui grande y escotada. Cor. amariposada. Estandarte con dos callos en la base. Estam. uno y nueve. (El decimo esta bastante unido á los otros; pero se puede separar con algun cuidado.) Ant. aovadas incumbentes. Germen comprimido y un poco peloso. Estilo lampiño. Estigma limpiño, y como hendido en dos partes. Legumbre como de figura de sable, comprimida, con dos costillas á los lados de la sutura superior, cubierta de pelo corto, y con muchas semillas arriñonadas, encerradas dentro de una membrana comun. = Estaplanta es voluble y los indios no hacen uso alguno de ella. Es mui comun en las playas del mar, de donde toma el nombre. Flor. en Nev. \* T, Pataning dagat.

GLICINE. Descr. del gen. Cal. bilabiado. La quilla de la corola por su apice tuerce al vexilo.

Glycine Lucida. Glycine Lucida. Tallo voluble. Hojas



ternadas. Hojuelus algo pelosas; las laterales, anchas aovadas: la del medio lanceolada. Flores en racimos, dispuestos en grapos sobre una carnosidad. Pedunculo propio cortisimo. Cal. de figura de campana, calzado con dos hojuelas ovales y deciduas, y con cuatro dientes: tres abajo, y uno arriba ligeramente escotado. Cor. amariposada. Estandarte revuelto acia atras. Alas arrimadas á los lados de la quilla. Quilla doblada con el extremo acia el vexilo, y sin hendidura en la base ni en el apice. Estam. uno y nueve. Ant. larguitas. Estigma velloso. Legumbre elevada en los lugares de las semillas, aguzada y alargada en el apice, con dos carreras de tuberculos en cada sutura, con cuatro ó mas semillas, separadas por ismos, arriñonadas, y fijas á la sutura superior casi por un extremo. = Esta planta es conocida y su fruto que tendra unas tres pulgadas de largo, es comestible. Las flores y el tallo son moradas. Flor. en En. + T, Bulai. Con este nombre llaman tambien á una especie de Crotalaria con la legumbre inflada. Esta de que trato es llamada en Manila Batao.

PACHIRHYZUS. Descr. del gen. Cal. precolado con cuatro lobulos: el superior mas ancho. Petalos pegados por la base. Estandarte sin callos, con dos plicas en la base con las que envuelve las uñuelas de las alas. Tubo de los estambres hinchado, y mui abierto por abajo. Ovario ceñido en la base con un tubo propie pequeño. Es genero nuevo formado por Lourciro segun he oido.

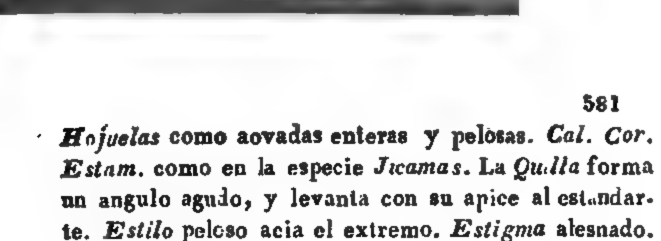
Pachirhyzus Jicamas. Pachirizo Hicamas. Tallo voluble peloso. Hojas. ternadas. Hojucias como de figura de rombo, angulosas, con puntas blandas en los angulosas.



·580

y pelosas. Peciolo largo hinchado en la base, anguloso con dientecillos, y con dos estipulas revueltas acia abajo. Flores en racimos compuestos. Los pedunculos propios de las flores tienen en el extremo dos glandulas. Cal. de figura de campana, hendido cuatro partes lanceoladas: tres abajo y una arriba, mayor, un poco hendida. Cor. amariposada. Estandarte de figura de corazon al reves, revuelto acia atras. Alas del largo del estandarte, con un diente largo en la base á modo de una segunda uñuela. Quilla del largo de las alas, hendida por abajo y por arriba, y se inclina un poco acia arriba sin empujar al vexilo. Estam. uno y nueve. Ant. ovales. Estilo, en · la base esta rodeado de un cuerpecillo ó tubo carnovo con el borde dentado. Estilo enroscado acia abajo y velloso en todo su largo por la parte interior. Estigma un punto globoso. Legumbre comprimida, linear y apenas de figura de alfange, pelosa, con estrias casi rectas entre las semillas, que estan separadas por tabiques y son de figura casi circular. = Esta planta mui comun en las Islas, y conocida de todos los indios, se sube á los arboles, enroscandose en todo lo que encuentra. Su raiz que es lo que estiman los indios y á un los Españoles, es de figura de huso, blanca, mui gruesa, y se come cruda con aceite y vinagre. El agua donde se ha lavado, sirve (dicen) para quitar las cataratas de los ojos de los caballos. La fruta aseguran los indios ser mui venenosa y otros lo ning in. Sus flores son entre azules y violadas, y sus hojas se as-gura que matan las pulgas. Flor. en Oct. \* T, Sincamas, Hicamas.

Pachirhyzus Teres. Pachirizo redondo. Hojas temadas.



Legumbre linear casi cilindrica, con estrias poco notables. Semillas arriñonadas envueltas en una telilla. Esta planta sube ensortijandose por los arboles.

Su raiz es pequeña, ahusada, y dicen que se come. Flor. en Mar. • T, Sincamas aso.

ESCHINOMENE. Descr. del gen. Cal. con dos labios. Legumbre con articulos truncados y en cada uno una semilla.

Eschinamene Arborea. Eschinomene arbol. Hojas alternas ternadas. Peciolo propio corto. Hojuelas ovales aguzadas por los dos estremos, y una pequeña escotadura en el apice, enteras lampiñas y tiesecitas. Flores axilares en racimos: cada piececito parcial reune de tres hasta seis florecitas en umbela. Cal. hendido en cuatro partes aguzadas. Legumbre algo pelosa arqueada, de una pulgada de largo, con escotaduras en las dos suturas y articulos entre semilla y semilla.

— Arbol grande como el cuerpo de un hombre, que he visto en algunas playas.

HEDYSARUM. Descr. del gen. Cal. Quilla mui obtusa. Legumbre con los articulos casi redondos y mui comprimidos.

Hedysarum Vespertilionis. Hedisaro de murcielago. Tullo derecho. Hojis sencillas de figura de media luna con los lobulos arqueados. — Nada mas puedo decir de esta planta que vi en una maceta en Manila mui de paso. Iguoro si es indigena.

Hedysarum Pulchellum, Hedisaro hermosito. Hojas

ternadas. Hojuelas ovales serpenteadas y algo vellosas. Peciolo comun corto con dos estipulas en la base. Flores en mucho numero, en una especie de espiga. Las bracteas son dos, orbiculares, con un estilete en medio de ellas. Cal. hendido en cuatro partes, una á un lado y tres al otro. Cor. amariposada. Quilla con cuatro unuelas. Estam. uno y nueve. Ant. ovales incumbentes. Estilo un poco velloso. Estigma algo grueso. Legumbre vellosa comprimida, escondida entre las bracteas, pequeñisima, con un articulo en medio, escotada por las dos orillas en el dicho articulo, que contiene dos semillas lenticulares, y á veces una nada mas. = Lo que llaman las indios en Batangas Payangpayang, es un arbusto, quo se eleva hasta la altura de cuatro ó cinco pies. Es mui comun en las orillas de los caminos. Sus hojas tienen un olor agradable. Las legumbres son de tres lineas de largo. Es mui ponderada su virtud, para curar los males de oidos, y para las ulceras que tienen gusanos, porque se dice que los mata; por el mismo motivo se pretende ser buena para con servar las carnes libres de corrupcion. Ademas de estas virtudes, los indios pobres se sirven de las bracteas, que son mui blandas para llenar sus almohadas, y creo han de ser mas frescas que el algodon, y faciles de renovar, porque la planta es comun en todas partes. Flor. en Oct. \* T, Payungpayang.

CORONILLA. Descr. del gen. Cal. bilabiado, con dos dientes á un lado, y tres al otro: los dos arriba juntos. Estandarte apenas mas largo que las alas. Lea gumbre larga interceptada con ismos.

Coronilla Emerus. Coronila Emero. Tallo derecho,



cilindrico lampiño fistuloso. Hojas alternas aladas sin impar, y en su lugar un estilete, con dos estipulas lanceoladas en la base y fijas por el medio. Hojuclas mas de cuarenta pares, lineares obtusas con estilete y lampiñas. Flores en racimos, con dos bracteas opuestas en la base de cada flor, y otras dos alternas mas abajo. Cal. bilabiado en dos partes profundas lanceoladas, la superior escotada, y la . inferior con tres dientes redondeados, y pequeños. Cor. amariposada. Estandarte del color del caliz, un poco mas largo que las alas, oval puntiagudo, y cubriendo al resto de la flor. Alas un poco mas largas que la quilla, lanceoladas obtusas. Quilla hendida por la base y por el apice, y unida en el medio por un punto. Estam. diez, que forman un tubo con dos hendiduras longitudinales opuestas, y que se divide por · el extremo en diez partes que son los filamentos: cinco quedan á un lado y cinco al otro. Ant. antes de la madurez ovales semejantes; despues unas ovales y otras como de figura de media luna, ó con dos dientes. Estilo del largo de los estambres. Estigma un poco ensanchado y velloso. Legambre larga estrecha, con estrias perpendiculares entre cada semilla, que son muchas, arriñonadas y separadas por tabiques. Esta planta que he visto en Taguiig y en otras partes se da cerca del agua, y se eleva á la altura de mas de una vara. Apenas es conocida de los naturales. Las hojas son mui pequeñas, y las flores entre amarillas, y blancas. Flor. en En. . T, Malacaguios. Nota He visto otra planta de la misma altura que la anterior, y la reputo por variedad. Las hojas, ya alter-- nas, ya opuestas, aladas sin impar, en cuyo lugar had un estilete. Hojuelus pasan de treinta pares, estrechas lineares y con estilete. Flores en racimos laxos, con piececitos largos. Cal. con cinco dientes repartidos regularmente. Estandarte apenas mas largo
que los otros petalos, revuelto acia atras con dos callos en la base, escotado en el apice, y jaspeado por
fuera. Las uñuelas de la quilla que son dos, y las de
las alas, son estrechas y largas, pero poco mas que
el caliz. Estam. uno y nueve. Ant. todas semejantes. Legumbre pendula mui estrecha y larga, plana
por las dos suturas, con elevaciones pequeñas en los
lugares de las semillas que pasan de cuarenta, y estan separadas por tabiques. Las flores son amarillas.
No es conocida de los naturales.

HIPPOCREPIS. Descr. del gen. Cal. con cinco dientes. Legumbre comprimida membranacea, mui larga, encorvada, escotada muchas veces por una de las dos suturas.

Hippocrepis Multisiliquosa. Hipocrepis de muchas silicuas. Tallo salpicado de puntos, lleno de pelos arrimados á el, redondo por abajo y por arriba cuadrado y acanalado. Hojas esparcidas, algo acorazonadas aovadas, enteras, pelosas por abajo. Peciolos cortos. Flores en una especie de espiga, y en mucho numero. Cal. con cuatro dientes, uno á un lado y tres al otro. Fruto como se dijo en el genero. \* T, Manquit: aunque otros dan este nombre á una especie de Achirantes, cuyo nombre verdadero es Hangor.

Hippocrepis Comosa. Hippocrepis de bracters. Hojas unas veces simples y que se acercan á la figura aovada: pero regularmente ternadas. Hojuelas de figura aovada. Legumbre arqueada, articulada, sin escota-



duras, serpenteada por la parte superior, en lo que se distingue de la anterior. — Las plantas de las dos especies anteriores se elevan casi á la altura de dos varas. Sus hojas se emplean contra la sarna, bien que no se si con suceso. Los indios las dan á comer á sus vacas, cuando tienen alguna herida con gusanos, porque pretenden que los mata. Flor. en Oct. \*

T. Manquit.

Hippocrepis Rhomboidea. Hipocrepis Romboidea. Tallo derecho delgado. Hojas alternas ternadas. Peciolo co-. mun largo. Hojuelas aovadas, enteras, lampiñas, la del medio mayor, aovada lanceolada. Flores en racimo. Cal. de figura de campana con cuatro dientes: uno arriba escotado, y los tres abajo. Cor. amariposada. Estandarte linear concavo. Alas del largo de quilla, del color del estandarte, ensanchadas con un . diente acia el extremo. Quilla menor que las alas, abierta por la parte inferior. Estam. diadelfos. Filam. alternos, mas cortos. Legumbre pequeña, retorcida en espira, algo aspera, compuesta de pedazos romboidales, soldados en fila unos con otros por . un angulo, y con una semilla redonda en cada uno. = Planta de fruto raro, de tallo delgado, y de altura de una vara. Las flores son amarillas y menudas.

La vi en Bacoor. Flor. en Dic.

Hippocrepis Humilis. Hipocrepis pequeño. Tallo cundidor. Hojas ternadas. Hojuelas mui pequeñas aovadas al reves, escotadas en el apice, enteras tiesecitis y algo pelosas. Peciolo comun con dos estipulas.

Própio cortisimo. Flores opuestas á las hijas, una ó dos en numero con los pedunculos larguisimos. Cal. en cuatro partes lanceoladas y pelosas: las tres a mon

lado, y la una hendida en dos, al otro. Cor. amariposada. Estandarte mayor y que cubre á las demas partes de la flor, orbicular, con una escotadura en el apice. Alas semicirculares. Quilla hendida por el apice. Estam. uno y nueve. Ant. regulares. Germen lanceolado peloso. Estilo del largo de los estambres. Estigma gruesecito lampiño, hendido ligeramente en dos partes. Legumbre pequeña algo encorvada, mui comprimida, de dos ó tres articulos, escotados por abajo, y en cada uno una semilla. Apenas se eleva seis pulgadas. Es comun en todas partes. La decocción de la planta la usan los indios para expectorar. \* T, Pacpac langão.

Nota. Hai otra especie con las hojas ternadas y ovales, y la legumbre de cuatro ó cinco articulos escotados. se eleva un poco mas que la anterior, y ambas son de una traza. No convienen con ninguna de las especies de Lin.

NEGRETIA. Descr. del gen. Estandarte entre figura de saeta, y aovado y mas corto que las Alas.
Ant. de dos figuras. Semillas orbiculares y ceñidas
mas de la mitad con una cicatriz á manera de cresta. Flora Peruana.

Negretia Urens. Negrecia que abrasa. Tallo voluble. Hojas ternadas: la hojuela del medio se acerca á la figura lanceolada: las dos laterales se acercan á la figura aovada con los lados desiguales, enteras y lampiñas. Flores axilares en racimos pendulos. Pedunculos comunes con bracteas dobles á cada lado. Cal. peloso de figura de campana, con dos labios: el inferior con tres dientes, y el otro con uno. Cor. amariposada mui larga. Estandarle la mitad mas corto que las



alas y algo levantada sebre ellas, mui concavo y ancho, accrazonado, obtuso, con dos orejas á cada lado de la base, la cual termina en uñuela. Alas lanceoladas mui concavas por los extremos, por donde se juntan, y abajo terminan en uñuelas. Qnilla del largo de las alas y mas angosta: su extremo sube un poco acia arriba, y en la base con dos uñuelas largas. Estam. uno y nueve, los cinco dotados de anteras fertiles: los otros cinco alternos tienen en lugar de anteras algunos pelos. Estilo mas largo que los estambres. Estigma pequeño globoso, con pelos mui certos casi invisibles. Legumbre á veces articulada y á veces no, con un canal mui profundo en cada una de las dos suturas, formado por la terminación de muchas costillas ó fajas transversales oblicuas y serpenteadas, anchas por arriba, y estrechadas por abajo, que corren por las dos superficies de la legumbre dejando entre si otros tantos canales, llena de cerdas tiesas, con dos ó tres aposentos, y en cada uno una semilla comprimida, y arriñonada, con una zona negra que ocupa la mitad de la orilla. = Las semillas de esta enredadera, ademas de la zona negra excedente dicha arriba, y que es parte de la corteza tienen otra zona de una sustancia blanda, y decidua por lo cual estan fijas en la sutura por un extremo. Son tan correosas que ni con un martillo se pueden romper; pero · la raiz es de un violado mui subido: las legumbres tienen de largo custro pulgadas y dos de ancho, y estan horriblemente erizadas de pelos tan tiesos, que no se las puede coger ni aun mediando ropa. El tronco herido, despide nna especie de goma encarnada caustica y mui parecida al del croton lacciferum. Flor. en



Nov. . T, Buquiquit, Lipai.

Nota. Los sabios Antores Españoles de la Flora Perunna, han formado este genero nuevo de la especie Dolichos Urens de Linneo. Ignoro los nombres de las cuatro especies que han agregado á dicho genero; pero la una es la referida, y creo que tambien es la siguiente. Negretia Mitis. Negrecia Mansa. Tallo voluble. Hojas ternadas. Hojuelas pelosas: la del medio lanceolada, y las dos laterales oblicuamente aovadas. Flores en racimos largos. Cal. de figura de campana en cuatro partes: la una mayor, arriba. Cor. ¿amariposada. Estandirte la mitad mas corto que las alas, de fi- . gura de corazon, doblido acia atras. Alas lanceoladis un poco mas cortas que la quilla, y arrimadas á los costados de ella. Quilla con el extremo arqueado y pan-... tiagudo. Estam. uno y nueve. Filam. los cuatro gruesos, con las anteras mui pequeñas, y versatiles, y al parecer esteriles; los otros delgados con las anteras largas y fertiles. Germen colocado sobre un cuerpecillo eilindrico. Estigma globoso. Legumbre linear entre redonda y quadrada, con canales en la sutura superior, y prominencias en los costados, el extremo encorvado acia arriba, cubierta de pelo corto, con muchos aposentos formados por ismos esponjosos y en cada uno una semilla oval mui comprimida. 💳 Esta planta cuyas flores son blancas, llamada Garbanzos y Habas por los indios (no se porque) se eleva y extiende mucho. Di fruto con abundancia, y algunos naturales y aun Españoles, le comen cocido como lo he visto yo mismo y aseguran que es sabroso. Pero otros han sido acometidos de un dolor terrible de cabeza con ansias y opresion de estomago. El



zumo de esta planta es violado; pero no tanto como el de la especie anterior. Las anteras se han de examinar en las flores recien abiertas. \* T, Garbanzos, Habas.

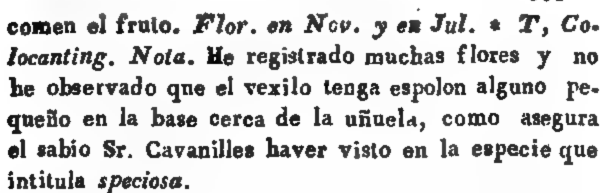
CYLISTA. Descr. del gen. Cor. mas larga que el caliz persistente. Estandarte aumentado en la base con un lobulo á cada lado. Quilla hendida por la base y por el apice. Alas mas cortas que el estandarte y que la quilla.

Cylista Piscatoria. Cilista para pescar. Tronco voluble y salpicado de puntos. Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas lanceoladas mui aguzadas, y vellosas, on especial por la pagina inferior. Flares terminales en racimos recompuestos. Cal. hinchado, de figura - de campana, con tres dientes obtusos y poco notables en la parte inferior, y calzado con dos hojuelas opu-· estas mui pequeñas y aovadas. Cor. mucho mas grande que el caliz, amariposada y regularmente resupinada. Estandarte mas grande que las alas y quilla, revuelto acia atras con dos apendices ó lobulos en la base. Alas un poco mas cortas que el estandarte y . la quilla. Quilla como en el genero. Estam. uno y nueve. Ant. derechas acvadas y pelosas. Germen cilindrico peloso. Estilo lampiño. Estigma un cuerpe-· cillo globoso y lampiño. Legumbre con un aposento y muchas semillas arriñonadas, = Arbusto que se - hace mas grueso que la pierna de un hombre. Sus ramillas retorcidas y en especial la raiz, tienen el olor un poco agradable. Las hojuelas son de dos ó tres pulgadas de largo. Se sirven los naturales de sus ho-

fruto no le he visto, si no mui pequeño. Las como

de Linneo, sino en tener las hojas aladas con impar. Los estambres estan al parecer juntos todos los diez; pero siempre separado el uno de los de mas por abajo y por arriba, y aunque adhiere á los demas por el medio, se puede separar con un poco de cuidado. Flor. cn Mar. \* T, Tubli.

CLITORIA. Descr. del gen. Cor. mirando acia arriba. Estandarte mui grande abierto y que cubre las alas. Clitoria Ternatea. Clitoria de Ternate. Tallo voluble redondo y herbaceo. Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas en numero de dos pares, ovales con pelillos cortos en las dos paginas y en las margenes. Peciolo comun con dos estipulas en la base: en les encuentros de cada par, y en el impar otras dos. Flores axilares solitarias, con dos bracteas en la base de calla pedunculo, otras dos cerca del caliz, y finalmente otras dos redondeadas que cubren el caliz por los dos costados. Cal, en cinco partes aguzadas: las dos superiores mas pequeñas. Cor. amariposada, y resupinada. Estandarte abierto y escotado en el extremo. Alas mucho mas pequeñas que el estandarte, arrimadas mutu mente; con las margenes revueltas acia atras. Quilla mucho mas pequeña que las alas y cubierta con ellas. Estam. uno y nueve. Estigma velloso grueso y con tres angulos. Legumbre llena de pelos uni cortos y arrimados, con mas de seis semillas rodeadas de uma sustancia estoposa, arriñonadas y con pintas negras. = Esta planta que se extiende mucho, se conoce aunque sea desde lejos por su flor, que es grande y de color violado. Es comun en todas partes. Con sus flores se tiñe de azul, y algunos



INDIGOFERA. Descr. del gen. Cal. extendido. La quilla tiene á cada lado un dientecillo. Legumbre linear. Indigofera Hirsuta. Indigofera de pelo aspero. Talle inclinado á tierra, anguloso, con pelos cortos. Hojas aladas con impar. Hojuelas en numero de mas de seis pares, elipticas con un estilete en el apice y vellosas. Flores en racimos mui cortos. Cal. hendido en cinco partes, dos á un lado y tres al otro. Estam. uno y nueve. Estigma velloso. Legumbre revuelta acia atras, linear de figura de cuchillo, mui comprimida pelosa, y con muchas semillas. == Esta planta llamada erradamente por algunos catanda, se eleva à la altura de un pie; pero casi siempre inclinada á la tierra. Por la noche y cuando amenaza tempestad, se vuelven acia atras las hojas y los peciolos. Los indios la dan el nombre primero puesto abajo, por tener alguna semejanza con el añil. Flor. casi en todos los meses. . T, Tayomtayonton. B, Dagangdang- P, Maasic.

Indigo fera Tinctoria. Indigo fera de tintes. Tallo derecho. Ramas alternas, angulosas en el extremo y
aradas con surquitos poco notables. Hojas opuestas
aladas con impar. Hojuelas en numero de cinco pares
regularmente, y se acercan en general á la figura de
ancovalo, enterisimas, casi lampiñas por arriba y
vellosas por debajo, con una pequeña escotadore y

estilete en el apice. Su largo sera de cerca de media hasta mas de una pulgada, y el ancho como de cuatro ó seis lineas, Peciolo comun plano en su largo por arriba, y cilindrico por debajo, de cuatro dedos de largo. Propio cortisimo casi perpendicular al comun, rollizo. Flores axilares en racimos derechos de dos pulgadas de largo. Peduncalo propio cortisimo. Cal. de figura de campana, con cinco dientes: dos en el lado superior, y tres abajo, todos derechos. Cor. seis veces mas larga que el caliz, amariposada. Estandarte apenas colorido, como de figura oval y revuelto acia atras. Alas de color encarnado, del largo del estandarte, lineares y aguzadas. Quilla mas larga que las alas, encorvada y con el extremo escotado y mirando al estandarte, hendida por abajo, con las uñuelas mui obtusas, y acia su medio con un diente á cada lado. Estam. uno y nueve, metidos en la quilla. Filam. los cinco alternos mas largos delgados, y ensanchados todos por los apices en figura aovada aguzada. Ant. una gruesa en cada filamento en la parte interior, y colocadas en alveolos. Estilo del largo de los estambres. Estigma, globoso. Legumbre rolliza con quatro angulos poco notables, de figura de hoz, revuelta acia abajo, pelosa, y de dos pulgadas de largo Semillas mui pequeñas, cilindricas, con un canal horizontal en el medio, y separadas por tabiques. = Esta planta bien conocida, se eleva en buenos terrenos á la altura de cinco pies. Los indios aran la tierra dos veces, y la siembran por Noviembre cuindo ya las lluvias son raras. Es cosa maravillosa lo que aguanta esta planta por meses enteros la sequedad y los ardores del sol. A fines de Junio se



5:3

recoge, quitando antes si se quiere el fruto, que ya por este tiempo esta maduro.

Para extraher el tinte azul que contiene la plinta, se prepara primero una gran tina de madera, que tendra como siete ó mas pies de alto y de seis ó mas de diametro. Estas dimensiones varian mucho. Otros indios hacen un hoyo grande para el efecto en a'guana peña en las inmediaciones de a'gun arroyo ó pozo, ó tambien hacen estanques de piedra.

Las plantas se cortan por el pie, y se conducen á la tina, que se llena casi del todo de agua simple y fria. Despues de cortadas las plantas, brotan otra vez con mucha fuerza y prontitud, y se extrahe igualmente. de ellas un color igual al de la primera recoleccion. Despues de esto, aun que broten por tercera vez, ya no dan tanto por lo regular como las dos primeras; pero sucede tambien, que brotan hasta cuatro veces. Hechadas las plantas con sus ramas y hojas en la tina por la mañana, se dejan alli hasta el dia siguiente antes de cumplirse las veinte y cuatro horas, y todavia mejor segun los inteligentes por siete ú ocho horas nada mas. El punto de la maceracion se conoce regun estos, en que el agua en un vaso se ve que tiene color de verde manzana. Se sacan en seguida, y se arrojan afuera. Ahora se hecha en la tina una corta cantidad de cal como dos onzas en polvo para una arroba de la yerba, ( que no sea de conchas aunque esta tambien seria buena; solamente que es debil) y poniendose dos ó mas hombres segun lo grande de la tina sobre unos tablones, con unas varas largas que tienen en el extremo unos pedazos de madera á perpendiculo, con ellas baten sin sesar el agua basta ape

que toma el color deseado para lo cual segun los instruidos es bastante media ó una hora cuando las horas de la maceracion ó remojo de la planta han sido las convenientes. Entonces se deja reposar todo y en estando clara el agua, se abre un agugero hecho de intento á distancia de un pie del fondo de la tina, y se deja salir el agua clara. Las heces que quedan abajo, se sacan con vasijas, y se hechan en un hoyo cuadrado y pequeño que se hace en la tierra, en donde el agua desaparece casi toda, introduciendose por ella y quedan las heces solas con un poco de agua, y esto es lo que se guarda en tinajas de barro pequeñas, y se vende la tinaja desde tres hasta ocho pesos. Este es el metodo que usan los indios para hacer lo que llaman lodo ó tintarron, lo cual se ha prohibido por bandos, porque no tiene salida para con los Europeos. No obtante los inaturales siguen haciendo lo mismo que antes, llevados de la facilidad del trabajo y de la prontitud de la venta, que se efectua en las Islas tomando tambien mucho los Chinos.

Para hacer lo que se llama Añil verdadero, se procede segun me han explicado, del mismo modo; solumente que se necesitan dos tinas. Hecho pues todo lo que se ha dicho en la tina primera, y cuando esta el agua bien teñida, se traslada esta sin batirla y antes que se aclare, á la segunda tina en donde se bate con las varas de que hable arriba. Reposada el agua, se destapa el agujero que se halla cerca del fondo, para que salga. Extrahese la pasta que se orea por algun tiempo, para hacer despues pastillas de ella, y el quintal se vende en Manila á sesenta noventa ó á mas de cien pesos. Esta mas perfecta elaboracion del añil la pro-



movio eficazmente por los años de 1779 el P. Matias Octavio Agustino natural de Lerin en Navarra, y la primera remesa á Europa se hizo en 1784.

Si los indios se descuidan en cortar las plantas cuando las hojas estan maduras, sucede con mucha frecuencia que se caen estas con mucha prontitud, y tienen que esperar á que broten otras nuevas. Los bufalos son los unicos animales que comen esta planta, si se hallan hambrientos; pero si no lo estan, no la tocan. Tambien las orugas la destrozan mucho. Los indios pretenden que el tinte azul cura la reuma, para lo cual atan el miembro afecto con una cinta ó un pedazo de tela recien teñida de aquel color. No se si sera cierto: annque por lo que he visto en mi mismo, parece que tiene algun viso de verdad: y debe advertirse que estas telas dan mucho calor al cuerpoy pueden suplir por las de lana. Tambien usan del mismo tinte desleido en vinagre para curar la papera, enfermedad comun en las mugeres de algunos pueblos de Batangas; pero se ha de hacer cuando el mal es reciente. Las personas que se dedican al trabajo del tenido, estan expuestas á contraher graves enfermedades, en especial si son mugeres, porque el olor del tinte que es en extremo penetrante y fastidioso, afecta de un modo particular á los pulmones, y asi he visto à muchas perecer de consuncion. Tampoco es necesario usar de la cal, para precipitar el tinte azul; pues se logra tambien sin eso. En algunos pequeños ensayos que he hecho, he visto que el tinte se precipita con varias plantas que tienen mucilago, y que unas lo hacen mas pronto que otras.

Hai otro aŭil indigeno de las Islas que los indice llamais.



añil zimarron. Este es mas alto que el anterior (que pienso que ha venido de otra parte.) El Zimarron ó de monte, es comun en algunas partes de Bisayas, y no se siembra, pues es espontaneo. El color que da es igual al del otro. \* T, Tayon. P, Tayung. B, Tagung.

Indigosera Angustifolia. Indigosera de hoj is estrechas. Raiz central poco fibrosa. Tallo derecho redondo. pe'oso desde el medio para arriba. Hojas opuestas aladas con impar, con dos estipulas alesnadas en la base del peciolo comun. Hojuelas en numero de tres pares, ovales vellosas, con estilete con el apice. la del medio mayor. Peciolos propios cortisimos. Flores axilares, que se inclinan á los lados, en racimos mui largos. Pedunculos propios cortisimos. Col. en cinco partes alesnadas y pelosas: las dos como que estan arriba, y las tres abajo. Estandarte aovade al reves. Alas del largo del estandarte. Quilla hendida en dos partes divergentes en el apice, y con dos lobulos mas abajo ( uno á cada lado. ) Todas las partes de la corola, con uñuelas cortisimas. Estam. uno y nueve. Ant. con estipite en el apice. Legumbres revueltas acia atras de cu tro lados y las semillas cubi eas sin garganta. = Planta que he visto en Taguding de Ilocos de unos dos pies de altura. Su infusion en agua no da color azul. El tallo es un poco encarnado: la raiz blanca: el estandarte y alas encarnados, y la qui-La blanca. Los racimos tienen un pie de largo. Flor. en En. . Y, Tayomtayom; pero con este nombre llaman alli á una planta tintoria de las apocineas. Nota. Se accrea á esta especie y á la Disperma por la largo de los racimos.

Liparia. Descr. del gen. Cal. con cinco lacinias, la



inferior alargada. Las alas de la corola con dos lobulos por debajo. Los tres dientes del estambre mayor, mas cortos. Legumbre aovada.

Liparia Badocana. Liparia de Badoc. Tallo derecho, redondo. Hojas simples, alternas lanceoladas enteras y vellosas, de mas de dos pulgadas de largo. Peciolos cortisimos con dos estipulas en la base. Flores en cabezuela larga apretada, y con una escama en la base de cada florecita. Cal. en cinco partes estrechas: las de arriba casi iguales, y la inferior larga como la corola. Estandarte oval. Alas aumentadas por abajo con un apendice redondeado. Quitla obtusa en el apice. Estam. uno y nueve. Estigma en cabezuela. Legumbre mucho mas corta que el caliz, mui pequeña, oval, que no se abre, y con una semilla. = Son unas plantas de dos pies de altura, que he visto en el camino que va para Badoc en Ilocos, y cerca de aquel Pueblo. No conviene con ninguna de las especies que trahe Lin. y asi la he dado el nombre del Pueblo que la produce. Conviene con la Psoralea en lo pequeño del frato.

CYTISUS. Descr. del gen. Cal. bilabiado con dos dientes á un lado y tres al otro. Legumbre adelgazada en la base, (en muchas especies) ancha é igual.

Cytisus Cajan. Citiso Cayan. Tronco derecho con las ramas estriadas. Hojas ternadas. Hojuelas lanceoladas con estilete pequeño en el apice, enteras algo vistosas y con pelo mui corto por abajo. Peciolo comun estriado corto, con mas de dos estipulas en la base. Propio mui corto, estriado. Flores axilares y laterables, en racimos recompuestos. Cal. con cuatro dientes: uno asriba escotado, y tres abajo. Cor.



posada. Estandarie mas ancho y grande que el resto de la flor, revuelto acia atras y con una escotadura en medio. Alas un poco mas largas que la quilla, y ensanchadas por sus extremidades. Quilla desde el medio ompieza á subir acia arriba, y esta cubierta por el extremo. Estam. uno y nueve. Estigma grueso, de figura de trompo. Legumbre ya derecha, ya horizontal, á veces encorvada en forma de hoz, vellosa, con canales obliquos, y con muchas semillas separadas por tabiques como de figura de escudo y comprimidas. = Este arbolito bien conocido se eleva á la altura de ocho pies. El fruto se parece al que llaman muelas en España; se come y aun se vende en Manila; pero no es mui sabroso: aplicado el zumo de las hojas detiene toda hemorragia: su decoccion apacigua la comezon de los males cutaneos. Flor. en En. y en otros meses. \* T, Caguios.

Nota En Isla de negros he visto otro arbol congenero del anterior cuyas semillas son redondas, pequeñas, negras, y se comen. No me acuerdo mui bien de la traza del arbol, porque le vi mui de prisa; pero me inclinado á que es como el anterior; el fruto no tan sabroso, pues yo reparti sus semillas en Batangas, y haviendo dado fruto, este no les gusto á los indios. Cytisus Quinquepetalus. Cytiso de cinco petalos. Hojas alternas ternadas. Hojuelas casi lanceoladas, enteras, venosas por abajo y algo pelosas, con las estipulas á modo de aristas. Flores axilares y terminales en panojas racimosas. Cal. calzado con dos hojuelas pequeñas, y partido con quatro lobulos aguzados: el de abajo escotado. Cor. amariposada con uñuelas redondas en las piezas. Estandarte redondo con una escotadura



en el apice y hechado sobre la flor, con una orilla que se dobla acia atras y forma como otro petalo largo y corto que rodea la mitad del estandarte por detras: á veces son dos estos petalillos, y en este caso el segundo esta separado del otro, y no es produccion de la orilla del estandarte como el anterior. Hai flores sin estos apendices; pero son raras. Alas del largo del estandarte. Quilla entera mas corta que las alas. Estam. uno y nueve pero no se separan de por si. Ant. ovales. Estilo un poco mas largo que los estambres. Estigma globoso. Fruto... — Arbolito de la altura de un hombre que vi en Mandaloyon junto á la fuente que se halla en el barranco. No se si da fruto. Las flores creo que son llenas: ellas son blancas, y en lo demas no se distingue del Caguios. Flor. en Mayo.

Cytisus Volubilis. Citiso voluble. Tallo redondo voluble. Hojas ternadas. Hojuelas cortas anchas lanceoladas. Flores en racimo. Cal. bilabiado: el labio superior con dos dientecitos ó escotado: y abajo en tres partes. Cer. mucho mas larga que el caliz. Estandarte ancho oval. Alas estrechas y mas cortas que el estandarte. Quilla doblada á perpendiculo, y abierta por abajo. Estam. uno y nueve. Legumbro adelgazada y comprimida por abajo, con muchas semillas, y hundimientos oblicuos. — Planta voluble de poca altura que he visto en Ilocos, y es desconocida.

SESVANIA. Descr. del gen. Flores en racimo. Cal. con los dientes iguales. Legumbre alargada, medio cilindrica, casi lampiña y de dos ventallas.

Sesvania Grandistora. Sesvania de grandes stores.

Tronco derecho con las ramas caidas. Hojas ya

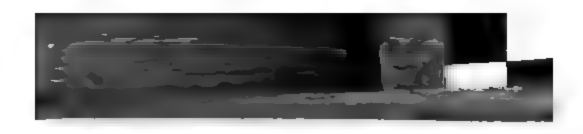
opuestas, ya alternas, aladas sin impar, 7 un estileta.

en el remate del peciolo comun. Hojuelas en numero de catorce ó mas pares, entre lineares y elipticas, lampiñas. Flores axilares en racimos. Cal. de sigura de campana, con tres dientes confusos arriba, y uno abajo, con una membrana delgada y ancha que rodea todo el borde. Cor. amariposada. Estandarte oval, con una pequeña escotadura en el apice, y mas largo que el resto de la flor. Alas casi tan grandes como la quilla, y medio pegadas en el extremo hasta la caida de la flor. Quilla mui arqueada, mirando su extremo al estandarte. Estam. uno y nueve. Ant. larguitas versatiles. Estilo largo como los estambres, y lampiño. Estigma como hendido en dos. Legumbre larguisima linear de cuatro lados, con muchas semillas ovales separadas por ismos estoposos. = Este arbol conocido y hermoso á la vista por sus flores, se eleva á la altura de cinco ó seis varas. Con su corteza se frotan lis cuerdas para pescar, para que no las pencire el agua. En algunas partes le cultivan los indios, porque comen cocidas las flores. Estas son blancas grandes, y el arbel se parece á primera vista al Malungai. Las hojas del Caturai puestas bajo de la almohada dicen que concilian el sueño. Flor. en Pasig, y Poteros en Oct. \* T, Caturai.

### POLIADELFIA.

Decandria.

THEOBROMA . Descr. del gen. Cal. de tres hasta cinco hojuelas. Petalos cinco, arqueados, y cada uno con dos cuernecillos. Nectorio regular, hendido en cinco partes.
Estam. nacen en el nectario, y cada estambre con
dos ó tres anteras. Baya cortezosa, de figura de pico.



Theobroma Cacao. Theobroma cacao. Hojas anchas lanceoladas, enteras y algo borrosas en ambas paginas. Peciolos contisimos, con dos estipulas decidnas en la base. Flores en las raices, tronco, y ramas, en grapos. Pedunculos mui largos. Nect. hendido en cinco partes derechas, alesnadas, cada una con dos nervios. Cal. de cinco piezas. Cor. de cinco petalos doblados acia arriba en forma de arco hasta su mitad, en donde forman una cueva ú hoyo, que tiene dos cuernecillos, doblandose despues acia abajo, y finalmente se encorva acia arriba, ensanchandose en el extremo que esta dotado de dientecillos. Estam. cinco, que salen del nectario y alternan con las lacinias de el. Ant. dos en cada filamento, que van á esconderse en los hoyos de los petalos. Germen globoso. Estilo alesnado. Estigma hendido hasta cerca de la mitad en cinco partes. Baya con punta un poco torcida, verrugosa, con diez costillas, cinco aposentos, y en cada uno muchas semillas aovadas comprimidas. == Este arbolito es oriundo de America. En la segunda parte de la Historia de Fipinas del P. Fr. Gaspar de S. Agustin, que se conserva manuscrita en el archivo del Convento de S. Agustin de Manila, se leé lo siguieute.,, Año de 1670, un Piloto llamado Pedro Bravo de Lagunas, trajo en una maceta un pie de Cacao de Acapulco. Diósele á un hermano suyo Clerigo Beneficiado de Camarines, llamado Bartolome Bravo. A este se le hurtó un Indio natural de Lipa llamado D. Juan del Aguila, el cual le escondió y benefició, y de este pie de Cacao tubo su origen lo mucho que abunda en estas Islas este fruto tan noble. " El año de 1674 siendo Parroce de Lipa el P. Ignacio de Mercado, dice.



que repartió semillas de este arbol á muchas personas. Se eleva el Cacao en Batangas á la altura de nueve ó doce pies, y hai mucha abundancia, así como en Cebu y en otras partes.

Para el plantio del Cacao acostumbran los indios sembrar una porcion de semillas en un pequeño espacio de tierra, ó tambien en hojas de arboles, dobladas eada una en forma de embudo y con un poquito de tierra dentro; colocan en cada hoja una semilla, y regandolas de cuando en cuando, en pocos dias nacen aun dentro de casa. Despues las trasladan al sitio que quieren, abriendo para cada planta un hoyo de un palmo de hondo, cuidando de plantar antes platanos ó arboles de achote, para que hagan sombra á los arbolitos, y libertarlos en parte de la accion del Sol y del viento. De cuando en cuando riegan las nuevas plantas, y al año tercero empiezan á dar fruto. La distancia entra arbol y arbol es de seis pies, lo que impide que nazoa la yerba, y con esto se libran los indios de escardar el terreno continuamente.

En la Provincia de Batangas, tanto en el Pueblo de S.

Jose, como en el de Banang en donde existen los mayores plantios de Cacao, pasados unos diez ó doce años, perece y se seca la mayor parte de los arboles: y dan los indios por razon, de que el agua esta mui profunda ó que hai piedra debajo, y que no es gruesa la capa de tierra. Para evitar en lo posible este daño, en lugar de hacer el hoyo que acostumbran de un palmo, debian de hacerlo de una vara de hondo y ancho á proporcion. Calocado alli el nuevo pie, se le podran hechar tres ó cuatro dedos de tierra, y conforme vaya creciendo el arbol, se debe cubrir mas; pero



nunca se acabara de llenar el hoye que se hizo, sino dejarle siempre un pie de hondo. De este modo,
las ruices del arbol, aunque se extiendan, como efectivamente sucede, horizontalmente, se veran en mi
concepto precisadas á hacerlo no en la superficie de la
tierra sino á una profundidad conveniente, de modo
que el Sol no podra hacerlas tanto daño. El trabajo
de hacer los hoyos no es grande, y aunque fuera un
poco pesado, tambien quedan resarcidos suficientemente los Dueños de los Cacaos con no tener que plantar continuamente.

Los vientos mui fuertes y los temblores hacen mucho daño en estos arboles. Eu algunos distritos de Batangas las hormigas, y, en especial el anai son 'en extremo perjudiciales. Esta ultima en llegando á formar su nido en medio de alguna plantacion de Cacaos, todo le corre y contamina con una prontitud admirable, y asi no debe perderse tiempo ni omitirse cuidado alguno, hasta destruir la casa subterransa ó nido que forman estas hormigas tan diñosas, sin contentarse con destruir solamente los caminos cubiertos que fabrican para pasar de un lugar á otro, pues esto no basta. Debo advertir aqui de paso, que Kœmpfer y otros que han hablado con admiracion de estas hormigas, han esprito que los caminos cubiertos que forman, son para libertarse de las impresiones del ayre, porque tienen, dicen, la piel mui delicada; pero en realidad el motivo porque gustan de caminar siempre debajo de boveda, es por libertarse de otras hormigas grandes que son sus enemigos. Quando el anai esta formando algun camino nuevo, en la extremidad de el, se suelen ver algunas hormigas grandes, que estan es-

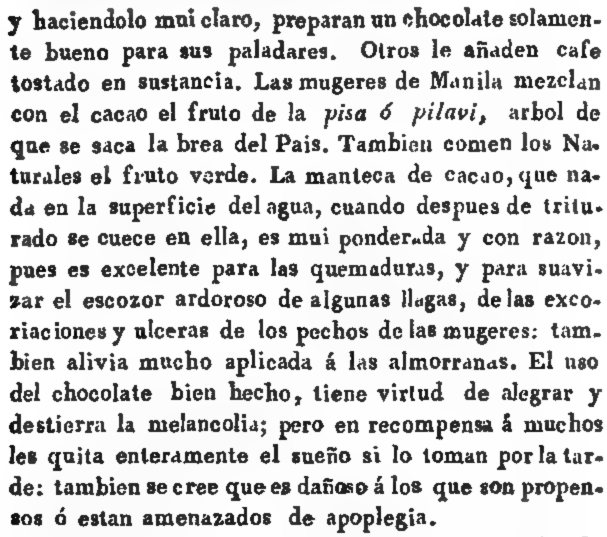


. 604

piando el momento en que se descuide alguna de las trabajadoras; pues como llegue á sacar afuera el cuerpo, la matan luego. Muchas veces he notado que rompiendo estos caminos cubiertos, acometen las hormigas grandes á las otras, las muerden y las matan con un furor singular. Algunos distinguen el anai negro del blanco y dicen que este ultimo es mas perjudicial; pero en realidad tan dañosas son las unas hormigas como las otras; solamente que las blancas son la cria nueva y las negras son las viejas. El macho se distingue de la hembra, en que aquel tiene un cuernecillo en la oabeza, y en que esta tiene el viente mas abultado.

El cacao siempre esta con flores; pero el tiempo en que se hace la mayor cosecha, es por Noviembre. El indio recoge regularmente el fruto antes de estar perfectamente madaro, lo que practica generalmente con toda especie de frutas de arboles y plantas, excepto ( cosa rara! ) la del pepino que come madura. De aqui nace que no se puede asegurar hasta ahora, cual sea el verdadero sabor de las frutas del Pais. Por este mismo motivo el chocolate que se bace con las almondras de cacao sin madurar, tiene un sabor estiptico mui notable, y que solo se puede corregir á fuerza de azucar. La aspereza de los granos del cacao se modera metiendolos bajo de tierra ( en un cajon ) pero no en la superficie, ni en terreno humedo, por espacio de un mes ó cuarenta dias. Este cacao se llami en America cacao de tierra.

Los naturales hoi dia hacen ya un gran uso del cacao, pues muchisimos toman chocolate; pero mezclan una octava parte de arroz tostada, y á veces mucho mas,



AMBROMA. Descr. del gen. Pistiles cinco. Cagilla de cinco celdillas, de una ventalla, y que se abre por su apice. Semillas en forma de riñon, y el receptaculo con pelo aspero.

Ambroma Alata. Ambroma alada. Tronco peloso y con puas pequeñas. Hojas pelosas, alternas, abroqueladas, hendidas en la base, con tres angulos en las orillas, aserradas y con dos alas apareadas que siguen el curso de las venas. Peciolos mui largos, estriados, hinchados por la base y con dos estipulas alesnadas. Flores opuestas á las hojas, solitarias, ó en numero de dos. Cal. retorcido antes de abrirse hendido casi hasta la base en cinco partes largas. Cor. retorcida antes de abrirse, de cinco petalos mui grandes, pendulos, escotados en el apice, con uñuelas bisa en obros.



tantos apendices concavos y pestañosos. Nect. un tubo corto, hendido en cinco partes pestañosas y concavas por de fuera, que rodean al germen, y cubren á las anteras. Estam. quince entre las divisiones de las partes del nectario, en cada division tres. Filam. casi ningunos. Ant. en numero de treinta, ó dos en cada filamento, pegadas por los extremos. ( Tambien se puede decir que los filamentos son cinco y que cada uno sostiene seis anteras. ) Germen superior. Estilos ningunos. Estigmas cinco alesnados, reunidos en un cuerpo conico, y que se separan facilmente. Cagilla que se rompe por arriba, de figura de piramide inversa, con cinco angulos, y plana por arriba, con cinco rendijas en los lados y cinco laminas coriaceas en donde estan fijos los tabiques, con cinco aposentos, v en cada uno muchas semillas ocultas debajo de un liston peloso. == Este arbustito que he visto en Bauang y en otras partes y cuyas hojas tienen un pie de largo, se eleva á la altura de siete ú ocho pies: su corteza es tenacisima, y se pueden hacer cuerdas de ella mui fuertes. Algunos indios segun me han dicho sunque lo dudo, han hecho telas mui blancas de ella, y los muchachos en Banang hacen cuerdas para sus voludores ó cometas. Flor. en En. \* T, Anibong. Anibiong. En Cebu y en otras partes de Bisayas, Nabo, Labon, Anabong.

Ambroma Communis. Ambroma comun. Hojas abroqueladas aovadas, hendidas en la base, aserradas, vellosas, y sin alas en las venas. Estam. cinco. Filam. casi ningunos. Ant. seis en cada filamento, ó tres dobles. En lo demas como en la especie alata. Este arbolito se eleva tanto como el anterior. Sus propie-



dades son iguales, y los nombres los mismos; pero mucho mas frecuente que el otro, que solamente vi una vez en Bauang.

## POLIADELFIA.

Icosandria.

cinco oblongos. Ant. veinte, con los filamentos unidos en varios cuerpos. Baya con nueve aposentos. Citrus Notissimus. Cidro mui conocido. Tronco con espinas solitarias. Hojas aovadas obtusas, dos veces

aserradas, con alas tambien aserradas en el peciolo. Cal. con cuatro ó seis dientes. Cor. de cuatro petalos gruesos y con hoyitos. Filam, fijos en el receptaculo, en numero de diez, y á veces veinte y dos, ó veinte y cinco: algunos unidos, y mantienen ya dos ya tres anteras: rara vez todos solitarios, y cada uno con su antera; estas á veces en numero de veinte y cinco. Baya con la corteza delgada é igual, con mas de diez aposentos, y en cada uno dos ó mas semillas. == Este arbol comunisimo y conocido de todos los indios, se eleva á la altura de doce ó mas pies. Los limones que produce tienen de diametro mas de una pulgada y en algunas variedades se dan mucho mayores. El uso que se hace de el es inmenso, y bien sabido de todos. Los chinos se sirven de el para cocer pronto las carnes, para lo cual le mezclan con ellas en la olla. Las raspaduras de la pepita de S. Ignacio asociadas con el zumo de limon ó con vinagre, y extendido todo en unos pedacitos de lienzo, es me dicina mui usada entre les indice, aplicada à las sie-



nes en los dolores de cabeza originados de desteraplanza, ó al cuello cuando queda este envarado por
algun viemto frio. • T, Dayap, y en castellano limon suti.

Citrus Decumana, Cidro de fruto grande. Tronco con espinas solitarias. Hojas ligaramente aserradas vellosas en las orillas, con una escotadura en el apice, y alas anchas en el peciolo. Cal. con cuatro dientes, lleno de hoyitos, ignalmente que el pedunculo de las flores. Cor. de cuatro petalos, con hoyitos. Estam. como en el Dayap. Las anteras pasan á veces de veinte y cinco. Germen, Estilo, y Estigma como en el Dayap. Baya de mas de tres pulgadas de diametro, y á veces como la cabeza de un niño, con la corteza gruesa é igual y con diez aposentos. == Este arbol se eleva á la altura de quince ó veinte pies. El fruto es comestible y se hace dulce excelente de el. El tronco del arbol despide mucha goma, que tal vez se podria emplear en los mismos usos que la arabiga. Este cidro asi como sus congeneros tienen virtudes admirables. El de que tratamos es estimado por sus hojas, enyo cocimiento es mui ntil en las enfermedades nerviosas, en el histerico. hipocondria, y tal vez en la epilepsia segun el docto medico Autor de la Flora de, las Antillas amante de los hombres, y enamorado de la medicina vegetal. Dos onzas del cocimiento de las hojas tomado-diariamente, á los seis dias calmó toles les accidentes, y restituyó la memoria & un hombre que havia perdido sus facultades intelectuales. Para dos botellas de agua basta una pulgarada de las hojas hechas poducitos. Con este cocimiento se puede hacer el chocolate y el cafe. Todo lo que





he dicho del Luchan, se ha entender igualmente del Cagel. \* T, Luchan.

Citrus Torosa. Cidro con prominencias. Tronco en espinas solitarias. Hojas aovadas, dos veces escotadas, con alas en el peciolo, á veces mayores que las hojas. Flores axilares, en numero de tres ó mas. Gal. mui pequaño con cuatro dientes. Cor. como en el luchan. Filam. pasan de veinte y dos, y estan casi todos separados entre si, y cada uno con su antera. Estilo como en las otras variedades. Baya irreguralmente globosa de dos ó tres puigidas de grueso, con pezones ó excrescencias en la corteza que es gruesa, con mas de catorae aposentos, y en cada uno mas detres semillas. = Este arbol comun en los bosques, se eleva á la altura del Luchan. El fruto es moi acido, y no se come. Flor, en Jul. . T, Suha. Nota. Hai una variedad con el fruto mas pequeño y mui oloroso: su superficie es mui irregular: es oloroso y le usan los indios en el baño. \* T, Colobot.

Citrus Aurantium. Cidro Naranjo. Tronco con espinas, solitarias. Hojas se acercan á la figura lanceolada dos veces aserradas con una escotadura en el apice, y alas en el peciolo. Fl res en gener la olitarias. Cal. con cuatro ó cinco dientes. Cor. de cuatro ó cinco petalos. Filam. ya juntos, ya separados. Ant. pasan de veinte. Fruto con la cor eza algo gruesa é igual con hoyitos, y con mas de diez aposentos, = Este arbol se eleva á la altura de quince ó veinte pies. El fruto cuya corteza adhiere á la carne, tiene de grueso mas de dos pulgadas, y es mui estimado por su acido agradable. La corteza madura del raranjo, sua hojas y flores son estomacales: se usan en las convolsios.



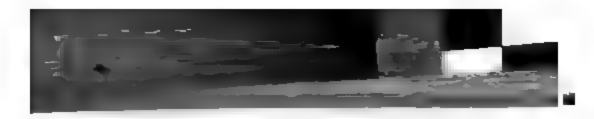
nes, en el isterico, en la hipocondria, ictericia, epilepsia y escorbuto. El cocimiento de la corteza madura es excelente para corregir el menstruo immoderado. Vease arriba el Citrus Decumana. • T, Da.
landan, Cahil.

Citrus Reticulat 1. Cidre con red. Tronco con espinas solitarias. Hojas lanceoladas, dos veces aserradas, con una escotadura en el apice y alas estrechas en el peciolo. Flores, Cal. Cor. Estam- Estilo... Baya con la corteza algo gruesa, facilmente separable de la carne, medianamente igual, con hoyitos, y un pezon grande en la base, con mas de diez aposentos. Es como el Dalandan. La carne del fruto es de color amarillo, ó dorado: entre esta y la corteza media una porcion de hilos ó fibras: es de las naranjas mas apreciables. \* T, Sintoris, Narangitas.

Citrus Pappilaris. Cidro de pezones. Tronce con espinas. Hojas dos veces aserradas, con alas en el peciolo. Baya grande con un gran pezon en la base, y de aqui toma el nombre. E Como los Sintoris. • T, Pis-ong.

Citrus Mitis. Cidro sin espinas. Tronco sin espinas notables. Hojas simples, elipticas, dos veces aserradas eon una escotadura en el apice y alas estrechas en el peciolo. Flores solitarias. Cal. mui pequeño, con cinco dientes. Cor. de cinco petalos. Filam. unidos en parte y en parte separados. Las anteras llegan á veces hasta veinte. Boya de media pulgada de diametro, con la corteza delgada, medianamente igual, con hoyos y con seis ó mas aposentos. 

Este arbol se eleva á la altura de quince pies. El fruto sirve á los indios para lavarse la cabeza cuando se bañan. \* T, Aledonises, Calamondin.





### POLIADELFIA.

Poliandria.

MUNCHAUSIA. Descr. del gen. Cal. inferior con eminencias, en seis partes. Cor. de seis petalos con uñuelas. Estam. reunidos en seis madres comunes: cada reunion de cuatro ó cinco estambres. Estilo filiforme encorvado. Cagilla con dos aposentos.

Munchausia Speciosa. Muncausia hermosa. Hojas alternas lanceoladas enteras, y lampiñas. Peciolos mui cortos. Flores axilares y terminales en racimos. Involucro universal y parcial, dos hojuelas concavas. Cal. medio encorvado acia el fruto antes de la madurez, grande coriaceo, de figura de campana, con seis dientes horizontales y otros tantos mas pequeños alternos, persistente y con canales profundos. Cor. mui grande de seis petalos, con las margenes crespas y que rematan por abajo en unuelas, fijas entre las divisiones de los dientes del caliz. Estam. en grande numero y fijos acia la parte inferior del caliz, reunidos en varios cuerpos, mucho mas cortos que la corola. Estilo mucho mas largo que los estambres. Estigme algo grueso. Cagilla oval medio cubierta con el caliz, que se rompe en seis partes é siete, con otras tantas celdillas y en cada una mas de cuatro semillas irregulares con un sla ó corte agudo á un lado. == Este arbol bellisimo por sus grandes y encarnadas flores se eleva hasta la altura de seis ó mas brazas en el bosque, y fuera de el es pequeño. Es mui comun y conocido: y su uso es grande para toda suerte de obras. La madera no tiene hermosura especial; pero se aprecia mucho por su tenacidad y duracion; y autoexp á las inclemencias resiste á la putrefaccion por largo tiempo. Flor. en Mar. e T, Banaba.

CALOPHY LUM. Descr. del gen. Cal. de cuatro piezas c rido. Cor. de cuatro petalos. Drupa carnosa gloi non la corteza corchosa interiormente, y que en una semilla.

Calophyllum 1
estas, ov s
sas y tiesa
muchisimas
cortisimos.
siete ó s
color de la das al reves: las dos o

le Inofilo. Hojas opura en el apice, mui lil del medio notable y
sales mui finas. Peciolos
tracimo, en numero de
opios, largos. Cal. del
piezas concavas y aovamayores. Cor. de cua-

tro petalos aovados alreves, concavos, con los estremos escotados ligeramente. Estam. muchos en numero, fijos en el receptaculo, repartidos en cuatro ó mas grupos, y á veces con algun estambre aislado. Estilo uno, mas largo que los estambres. Estigma mui ancho y deprimido. Drupa superior globosa, con la nuez algo dura y huesosa, cubierta por dentro con una sustancia mas gruesa como fungosa y blanda, y que encierra una semilla conforme. = Este arbol es bien conocido, y se eleva hasta hacerse de segundo orden, pero no suele ser derecho, y el tronco principal no es mui alto. Su madera se aprecia mucho para el piso de las embarcaciones. Los calices y las corolas son blancas. Las hojas tienen cerca de un palmo de largo. De la fruta se extrahe aceite con abundancia que en Ilocos sirve para untir los cascos de los caballos para que se endurezcan. Tambien en algunas partes la usan para las luces, pero su luz es obscura: sirve

igualmente que el balsamo de buen estomaticon. Hiriendo la corteza, destila una resiua de olor en extremo grato, llamado balsamo de Maria que muchos prefieren al del Peru y de Copaiba. Es de color verdecino y mezclado con cera y aplicada al pecho, se dice ser bueno contra el asma. La madera quemada da un olor mui suave, mucho mas la que llevan las olas á las playas. Es mui buscada la resina dicha de las hormigas, y de una especie de avejas pequeñas, que llaman los naturales locot. Aseguran algunos ser util la resina tomada interiormente para los males del pulmon. Es mui comun en los sitios cercanos á las playas de la mar. Flor. en Nov. \* T, Palo Maria, Bitanhol, Tamauian, Dancalan, Dincalin, B, Dancalan, Bitaog. P, Bitaog, Palo Maria. Y, Bitaog. G. Dancalan.

Nota. Hai otros Arboles con las hojas estrechas lanceoladas, aguzadas obtusamente por el apice. En lo demas como en la especie anterior. Son comunes en los bosques, y son llamadas como el anterior con los mismos nombres; aunque este es el que mas comunmente llaman bitanhol: tienen sus hojas una ó dos pulgadas de ancho y unos cinco ó seis de largo. Los estambres en esta especie no son poliadelfos.

HYPERICUM. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Petalos cinco. Filam. muchos, reunidos en la base en tres hasta cinco cuerpos. Cagilla con tres ó cinco

aposentos, y muchas semillas.

Hypericum Olympicum, Hipericon del Olimpo, Tronco con el extremo de las ramas de dos filos. Hojas opuestas escolidas en la base, aovadas alargidas estateras y lampiñas, con dos estipulas. Elores en para



ja, son los pedanculos opuestos. Cal. persistente hendido casi hasta la base en cinco partes lanceoladas. Cor. de cinco petalos. Estam. mas cortos que la corola, en mucho numero, colocados al rededor del germen en tres cuerpos ó membranas mui anchas y gruesas, que se dividen en muchos hilos, y cada uno sostiene su antera. Cada cuerpo con mas de veinte anteras. Germen superior, conico. Estilos tres. Estigmas gruesecitos. Cagilla con tres aposentos, y en cada uno muchas semillas con un ala ancha. == Arbol que se hace del grueso del muslo. Las corolas son encarnadas. Los Herreros emplean el carbon de su madera en las fraguas. Flor. en Ag. . T, Guyong guyong. Hypericum Pentandrum. Hipericon de cinco estambres. Hojas alternas con cinco nervios, anvadas aserradas, blandas y algo vellosas. Peciolos largos, con dos estipulas. Flores en panojas umbeladas. Cal. peloso en cinco partes aguzadas. Petalos cinco mas largos que el caliz, lampiños. Estambres colocados en una membrana que se divide en cinco partes alesnadas tan largas como los petalos, á veces con uno ó dos lobulos mui cortos en la hase. Filamentos los cinco hilos largos de la membrana, que ilevan cada uno su antera: los hilos cortos sin anteras. Germen superior con cinco canales. Estilos cinco. Estigmas gruesecitos. Cagilla vellosa aovada, con cinco angulos redondeados y con otros tantos canales profundos, cinco ventallas y otros tantos aposentos, y en cada uno una semilla terminada con un ala delgada. = Arbolitos que so dan en Angat. Las hojas son como la palma de la mano, y las panojas tienen muchas flores. Los indios no le dan nombre. Flor. en Julie. Note. Los lobu-



los de los filamentos no he visto que lleven anteras, ni creo se huviesen caido ( las flores estaban con fruto crecido:) y asi es una especie esta mui rara.

Hypericum Egiptium. Hipericon de Egipto. Ramas comprimidas. Hojas opuestas ovales, con una escotadura en el apice, lampiñas, y con los peciolos cortisimos. Flores en numero de dos ó tres en la base de las ramitas. Cal. de cinco hojuelas de color, las dos alternas algo menores. Cor. de cinco petalos ovales, dos veces mas largos que el caliz y cada uno con un apendice por dentro acia la base. Estam. en mucho numero y sobre tres membranas que se arriman al germen y se dividen arriba en muchos hilos que son los filamentos. Ademas hai entre cada membrana una glandula corta tambien aplicada al germen, el cual es de tres lados y terminado con tres estilos divergentes, y los estigmas en cabezuela. Cagilla con tres aposentos y muchas semillas comprimidas y terminadas con un ala. = Arbolillos que se dan en Angat. Las corolas son de color de rosa, y son notables los apendices ondeados por las orillas que tienen los petalos acia su medio y las cinco glandulas amarillas arriba dichas. Flor, en Marzo.

MELALEUCA. Descr. del gen. Cal. superior con cinco dientes. Cor. de cinco petalos. Filam. muchos dispuestos en cinco caerpos. Estilo uno. Cagilla medio vestida con el caliz de tres aposentos y tres valvas.

Melaleuca Grandifiora. Melaleuca de flores grandes.

Hojas... Flores... Cal. superior cilindrico; algo ensanchado por los bordes y tres veces mas corto que la corola, carnoso, con cinco dientes obtusos. Car. de cinco petalos carnosos lineares, y borrows. Estam.



on grande numero, colocados en seis grupos distintos, cinco en las orillas, y el sexto en el centro del receptaculo, rodeando este ultimo cuerpo al estilo. Cada grupo tiene mas de veinte estambres. Ant. de fiigura de media luna. Pistilo uno tan largo como los estambres. Frato. = Arbol grande y apenas conocido de los indios. Las cerolas son de unas tres pulgadas de largo. \* T, Taglinao.

Nota. Difiere de la Carolinea de Lineo y de la Pachira de Jus, en la disposision de los estambres. Tampoco puede asegurarse que sea de este gen. Mel. por no haver visto el fruto: podrá tal vez ser del gen. Hopea.

# SINGENESIA. Poligamia igual.

CARTHAMUS. Descr. del gen. Cal. aovado y apiñade con escamas algo aovadas y foliaceas en el remate.

Carthanus Dentatus. Cartamo dentado. Raiz ahusada, blanquecina. Tallo derecho, con pocas rimas. Hojas esparcidas, seciles, ciñendo en parte al tallo, lanceoladas, dos veces aserridas, y con las aserradaris ginechudas. Flores terminales en una especie de corimbo. Cal. convin medio globoso, con escamas imbricadas: las de abajo mayores, terminadas con apendices no ramosos, linceolados, con una espina en el apice, y rara vez alguna en las orillas, y que contiene muchas florecitas flosculosas hermafraditas. Cor. propia del flosculo, larguisima, de figura de embudo, con cinco lacinias. Est lo mas largo que las estambres. Estigmas bifilo. Una semilla grande y sin vilano. Receptaculo peloso. — Esta planta llamada Casubha por los indios

y Cachumba por los Españoles, se eleva á la altura de tres pies. Los indios la cultivan por la flor que recogen para venderla en Manila, en donde se sirven de ella en lugar de azafran, que aprovecha si se toma en poca cantidad: pero si se hace con exceso, dice el P. Mercado que es mui dañosa. Las hojas se comen cocidas en ensalada. Las flores secas y bien molidas, tiñen al algodon de color p. gizo mui vistoso, pero no es firme. Las mugeres mezclan el almidon con las flores secas y molidas; y remojando alli sus sayas y ropas de la india, cuyo tinte amarillo ha desaparecido, vuelven á quedar teñidas y vistosas como antes, sin que esto perjudique á los cuadros encarnados, pues estos no se alteran con la casubha. . T, Biri, Casubha, Lago. B, Casubha. P, Casubha, Cachamba, Nota. Se acerca à la especie dicha.

SERRATULA. Descr. del gen. Cal. se acerca à la figura cilindrica, imbricado con escamas un poco agudas, y sin espinas. Receptaculo desnudo, ó tambien con pajas. Vilano unas veces peloso, y otras plumoso.

Serratula Multislora. Serratula de muchas slores. Hojas alternas lanceolad s aovadas escurridas entre escotidas y aserradas, con puntas blundas en las aserraduras, tomentosas por debajo. Flues axilares y terminales en pinoja. Cal. comun cilindrico algo ventrudo por abajo, con escamas imbricadas, mui estrechas,
con punta tiesa, y las de afuera mas cortas, que contiene muchisimos flosculos, todos hermafroditas.
Cor. de los flosculos, de signra de embudo, ensanchada de repente acia la garganta, con cinco lacinias.
Ant. soldadas. Estilo mui corto. Estigmas dos, divergentes. Una semilla estriada (cuando seca) coro-

nada con un vilmo sesil simple y peloso. Receptaculo con hoyos. Esta planta rara vez llega á la altura de tres pies. No es mui conocida de los indios
aunque es comunisima en todas partes. Las flores
tienen un viso encarnado, y las rices son olorosas.
Flr. en Jul. y en otros meses e T, Bayaquiboc.
Nota. Se acerca mucho á la especie citada.

cacalla. Descr. del gen. Receptaculo desnudo. Vilano peloso. Cal. largo, cilindrico calzado con otro

caliz pequeño.

Gacalia Sonchifolia. Cacalia con hojas de soncho. Hojas abrazan di tallo por la base, de figura de violin, con el extremo agudo, entre mordilas y con dientes on I is orillas, algo vellosas por abijo. Flues terminales. Peduncul s como ahorquillados, con pocas flores. Cal. comun cilindrico con ocho ó mas canales, y otres tantos dientes en el borde, que contiene mas de treinta florecillas flosculosas hermafroditas. (No hai caliz pequeño debajo del comun. ) Cor. de los flosculos mui larga, de figura de embudo, con cinco lacinias profundis. Estigma en dos partes largas, revueltas á los lados. Receptacalo con hoyitos. Una semilla con quatro angulos, coronada con un vilano simple, sesil, y peleso. El caliz esta revuelto acia abajo y dividido en la madurez en ocho ó mas partes. == Lista planta se eleva á la altura de dos pies á lo mas. Nace en las paredes y en las madres de los arroynelos. Los indios La emplean en la medicina como refrigerante. Las hojis son verdes por arriba y moradas por debajo y las flores encornadas. Plor en Jul. y en otros meses. \* T, Tagolinas, P. Togulinas, B, Libun.

Gacalia Serracenica. Caculia serracenica. Tallo dere-

cho, anguloso, lampiño. H. jis lanceoladas escurridas con dientecillos, carnesas y lampiñas. Frores en una especie de panoja, con mui pocas florecitas. Cal. comun de los floscu os, cilindrico, de diez piezas lineares aguzadas y pegadas entre si antes de la madurez del fruto, y que despues se separan, con otras escamas mui cortas desigueles y desnudas en la base, y que contiene dentro como veinte florecitas todas hermafroditas. Cor. y demas como en la especie anterior. Esta planta es rara. La hé visto en los bosques sombrios. Los indios que andan por las selvas, la llaman como digo abajo, pero apenas es conocida No tiene olor notable. Flor. en Ag. \* T, Sampaga del monte.

EUPATORIUM. Descr. del gen. Receptaculo. desnudo. Vilano plumoso. Cal. imbricado oblongo. Estilo lare go medio hendido en dos partes.

Eupatorium Ayapana, Eupatorio Ayapana, Hojis opuestas, sesiles, coherentes por la bise, lancerladas, enteras y lampiñas. Flores en panoja racimosa. Cal. comun cilindrico, compuesto de much s escamas imbricadas y alemalas: las inferiores menores, y dentro mas de veinte florecillas flosculosas hermafrodi-1.18. Cor. de los flosculos de figura de embudo, con el limbo casi derecho, y con cinco lacinias. Estilo poco mas largo que l',s estambres. Estigmas dos largos. Una semilla con cuatro angulos, con un vilano simple peloso y sesil. Receptacula desaulo. = Esta planta famosa, de que se habló tanto en las islas hace pocos años, se eleva á la altura de tres pies á lo mas. cu traza y aspecto indica ser planta innocente. Se dice tener maravillosas virtudes para curar una infinidad de males. Sus hojas mazcudas no tienen mal sabor. El Autor de la Flora de las Antillas la ha empleado como estimulante en machas afecciones escorbaticas, y el mismo sabio asegura por experiencia, que el jugo reciente de la planta aplicado á la mordedura de los animales venenosos sin perder tiempo, cura subitamente al paciente. Para esto al mismo tiempo que se da á beber para sudar un cocimiento de las hojas, se aplican sobre la herida las hojas trituradas, cubriendolo todo con un trapo bien mojado en una fuerte decoccion de la planta. Se puede beber el cocimiento, que nada tiene de desagradable. Se extiende facilmente y la cultivan los curiosos. Flor. en En. e T, Ayapana.

SPILANTHUS. Deser. del gen. Gal. comun de figura como emisferica, y compuesto de dos series de escamas. Receptaculo conico sembrado de pajas. Vilano dos aristas, ó pestañas: la una menor que la otra.

Spilanthus Acmella. Espilanto Aemela. Tallo inclinado acia la tierra, cuadrado, acanalado y salpicado de gotitas pequeñas de goma. Hojas opuestas algo acorazonadas: otras aovadas puntiagudas, y las de artiba lanceoladas: todas aserradas con dientes remotos, con tres nervios mui notables, y cubiertas de vello mui corto. Peciolos cortos acanalados. Flores en una especie de umbela de tres ó mas flores, puestas sobre pedunculos largos. Cal. comun de nueve ú once hojuelas angostas, concavas, carnosas, derechas antes de la madurez del fruto, y colocadas en dos ordenes, las exteriores cubren en parte á las interiores, y contiene flores flosculosas hermafroditas en el disco y radiadas hembras en el ambito. \* Flosculos hermafroditas en el disco: & veces mas de cuarenta. Cor. tubulada y con cinco

dientes derechos. Ant. mas largas que la corola. Pistilo mas largo que los estambres. Estigma bifido revuelto acia abajo. . Hembras á veces quince ó mas colocadas en el radio. Cor. monopetala de figura de lengueta ó cintilla, con plicas ó doblezes á lo largo, y con tres dientes en el extremo. Estilo y Estigma como en las hermafroditas. Semillos en las hermafroditas, con cuatro angulos, ensanchadas en la parte superior, coronadas con una arista larga, y rudimento de otra, y un circulito de pelos en el centro de la parte superior de la semilla, y un ombligo en medio. En las hembras las semillas son mas pequeñas y á veces comprimidas, coronadas con dos aristas, de las cuales la una sola se alarga y se hace mui visible, con el circulito de pelos como en las hermafroditas. Receptarulo cubierto de escamitas concavas que rodean á las semillas. = El Hagonoi tan conocido y comun en todas partes, se inclina acia la tierra, y se extiende mucho. La raiz en peso de una dracma se dice que es purga, bebido su cocimiento; pero es falso. Las flores deshechas y frotadas entre los dedos, despiden olor de anis. Tanto ellas como la planta aprovechan en la hidropesia é iscuria, Pero la celebridad que se ha adquirido esta yerba, ha sido principalmente por su virtud prodigiosa para curar con sus hojas trituradas y aplicadas toda especie de heridas y y lligis, aunque sean antiguas y corruptas, ó hayan sido hechas con arma envenenada. Tambien es excelente en estos casos el unguento que se hace de sus hojas machacadas al mismo tiempo que se va hechando un poco de aceite encima, incorporandolo despues todo con un poco de cera derretida. De esta misma plant

se habla en la Hist. de los Viages del Abate Prevost con el numbre de Molucana tom. 20 pig.a 152, impresion de Madrid. Algunos indios comen las hojas cocidas. En el tom. 2.º de las Disertaciones de Linneo, entre las plantas que dice dicho autor que deben ser conservadas en las boticis, coloca la Aemella, que dice ser especie de Verbesina, y por tanto manda conservarla, por su virtud insigne (dice) para las piedras de las vegiga, y por ser dinratica. El P. Sta. Maria en su tratado de las plintas de Filipinas, afirma que dicha planta es famosa por su virtud en el mal de orina, y lo mismo dice el P. Mercado. Aunque el hagonni tiene semiflosculos hembras en la circunferencia, se coloca en la Poligamia igual, pre quanto otras especies de Spilanthes, no son radia. dis o no tienen hembras solus. \* T, Hagonoi. B, Agonni. P, Palunti.

Spilanthus Peregrina. Espilanto peregrino. Hojas novadas aserralas, aguzadas por la base y por el apice. En todo lo demas no se distingue de la anterior = Esta planta es del porte de la anterior. Los iudios no la distinguen de las otras especies comunes en Filipinas, y la atribuyen las mismas virtudes. La vi en Bauang en un sitio llamado Gasang y como es poco comun, la he dado el nombre de arriba. \* T. Hagonoi. Splulanthus Lobata. Espilanto con lobulos Hojas à veces con dos lobulos en la bise, aovadas aserradas. Flores opuestas à las hojas, solitorias conicas todas hermafroditas. Pedancelos larguisimos. Fr to... Las semillas de dos filos y una carrera de pelillos en cada uno. = Esta planta se extiende mui poco. La vi en S. Jose de Batangas. El olor de las flores apenas es

notable. Flor. en En. \* T, Hagonoi.

BIDENS. Descr. del gen. El rereptaculo pajoso. Vilano compuesto de aristas erguidas y escabrosas. Cal. imbricado. Cor. rara vez tiene alguna otra florecilla radi.da.

Bidens Bipinnata, Bidente dos veces alada. Tallo cuadrado y acanalado por los extremos. Hojas dos veces aladas con impar. Hojuelas con grandes incisiones, y aserradas, blandas y vellosas. Flores axilares y terminales en panoja: cada florecita con un involucro remoto. Cal. comun hendido hasta cerca de la base en muchas partes, ordenadas en dos series: las cinco ó seis ó mas en numero interiores, anchas y ovales: y en la parte exterior ocho ó nueve mui estrechas, que alternan con las anchas: contiene unas veinte florecitas hermafroditas en el disco, y unas cuatro hembras liguladas en el ambito. . Cor. de las hermifroditas, con cinco dientes. Ant. soldadas. Estigmas dos lanceolados. Semilla larga con cuatro angulos, coronada con un vilano de tres aristas gruesas divergentes, rara vez cuatro, que tienen tres hileras de pelillos revueltos acia abajo. \* Cor. de las hembras, una cintilla estrecha. Estam. ningunos. Estig. mis dos mui delgados. Semilla mui delgada y esteril al parecer. Receptaculo con pajas tantas como lus florecitas. == Esta planta se eleva á la altura de cuatro ó cinco pies: la he visto en Malinta y en un bosquecil'o de Bauang. Los indies no la conocen. Flor en Dic.

AGERATUM. Deser. del gen. Receptaculo desnudo. Vilano con cinco aristas. Cal. oblongo, casi igual. Corolillas con cuatro lacinias.

Ageratum Quadriflorum. Ageraio de cuatro flores. Hajas alternas escurridas que abrazan al tallo por la base: las de abajo lanceoladas obtusas, las de arriba lanceoladas aserradas y pel sas. Flores axilares, una ó dos, comprimidas. Cal. conun de unas ocho escamas aguzadas, derechas, imbricadas: las custro de arriba, iguales y mas largas que las cuatro de abajo, que tambien son igu les, y dentro cuatro florecillas todas hermafroditas. Cor. de los flosculos, mas larga que el caliz, de figura de embudo, en cinco partes. Estim. cinco. Ant. soldadas. Estilo algo mas corto que la corola. Estigma en dos partes. Una semilla larga, coronada con unas aristas, de las cuales unas son derechas: otras despues de doblarse acia abajo se revuelven otra vez en sentido opuesto acia arriba. Esta planta es mui comun en las orillas de los caminos en todas partes, y en las inmediaciones de los pozos. Su altura es á lo mas de dos pies, cuando hecha flor. Las hojas son un poco amargas, y las mas tiernas se pueden comer. Las flores son blancas. En Ilocos se dice que es buena la yerba para curar las llagas. El P. Clain dice que es achicoria; pero no lo es. Flor. en Nov. \* T, Dilang usa, Tabatabacohan, y otros la llaman Sigang Dagat. P, Sumag. B, Habul, Ardatag. Y, Cabcabron.

# SINGENESIA. Poligamia Superflua.

ARTEMISIA. Descr. del gen. Flores flosculosas y sinradio. Receptaculo algo velloso, ó desnudito. Vilano ninguno. Cal. imbricado, con escamas redon-



deadas y arrimadas entre si.

Artemisia Vulgaris. Artemisa vulgar. Tallo derecho leñoso y cuadrado en los extremos. Hojas alternas tomentosas por debajo, escurridas, hendidas al traves en varias partes medio lanceoladas, que rematan en dientecitos aguzados, las inferiores remotas y mui pequeñas, y las de arriba mucho mayores. Flores axilares y terminales, en espigas ladeadas: los pedunculos comunes abiertos. Cal. comun cilindrico, de dos carreras de hojuelas ovales y escariosas por las orillas, que contiene unas once florecitas hermafroditas en el disco, y unas cinco hembras en el ambito. \* Cor. de las hermafroditas de figura de campana, con cinco dientecitos obtusos. Ant. unidas en cilindro, y terminadas con puntas alesnadas . Estigmas dos revueltos á los lados. • Cor de las hembras, pequeñisima con tres dientecitos alesnados: á veces tiene el extremo como cortado al soslayo, y con los tres dientes dichos. Ant. ningunas: Estigmas dos. Semillas mui pequeñas y de cuatro lados en las hermafroditas, y en las hembras todavia mas pequeñas. Receptaculo desnudo. == Planta de la altura de tres pies, indigena de las Islas. Los indios la apreciaz mucho. El olor que despide es en extremo grato, y á lo lejos se parece algo al del espliego. Con sus hojas bien secas y desmenuzadas hacen los chinos unas pequeñas pelotillas que usan para moxas, las cuales sus utilisimas en las enfermedades de las articulaciones. Tambien la usan mucho las mugeres indias en sus enfermedades. Las flores son mui pequeñas y de un color pagizo decaido. • T., Ca Maria, Santa Maria, Tinisas.

Note. No concuerdan mui bien con esta planta, al



626 las pinturas ni las descripciones que trahen los pocos libros que tengo, porque los lobulos inferiores estan mui remotos, de modo que se pueden llamar las hojas aladas por abajo, y por arriba lobadas, mas bien que hendidas. COTULA. Descr. del gen. El Receptaculo medio desnudo. Vilano ribeteado. Corolas de las florecillas del disco, con el limbo hendido en cuatro partes: corolas de las florecillas del radio ó circunferencia, casi ningunas. Cotula Quinqueloba. Cotula de cinco lobulos. Tallo hechado por tierra blando y velloso. Hojas casi alternas como lanceoladas con tres ó cinco lobulos. Flores sesiles en los extremos de las ramillas. Cal. comun medio globoso, compuesto de mas de veinte hojuelas casi iguales, dispuestas en dos series, de figura de cuña, membranaceas, y con dientecillos en el apice. Cor. compuesta convexa, con mas de veinte flo. recillas hermafroditas en el disco, y muchisimas femeninas en el ambito. \* Hermafroditas. Cor. monopetala tubulosa con cuatro lacinias aovadas. Estans, cuatro. Filam: cortisimes unidos. Ant. ovales separadas. Estilo mas certe que la corola, y grueso. Estigma uno señalado en el medio con una raya al parecer. \* Hembras. Cor: ninguna. Estilo como en las hermafroditas. Semillas en unas y otras flores de figura de piramide inversa, sin-otro vilano que dos ó tres puntitos blanquecinos casi invisibles. Receptaculo desnudo. = Esta planta que he visto en Pasig y Mandaloyon en los terrenos donde se siembra el arroz, aparece por Mayo y con abundancia despues de secas las aguas. Los indios apenas la conocen. Se eleva &

lo mas cuatro dedos. Sus flores son algo amarillas,

menores que un guisante: y estrujadas entre los de-



dos y olidas, hacen estornudar mucho. Es la planta olorosa y lastima un poco la lengua. Flor. en Febr. e T, Harangan. B, Harangan, Pissic.

Nota Dejo aqui esta planta por la corola, aunque por las anteras separadas se podria reputar por especie de Artemisia, y tal vez la Sinensis.

BACCHARIS. Descr. del gen. Receptaculo desnudo. Vilano capilar. Cal. imbricado, cilindrico. Las florecitas femeninas mezcladas con las hermafroditas.

Baccharis Ivafolia. Bacara con hojas de Iva. Tallo derecho, ligeramente estriado. Hojas amontonadas sesiles, lanceoladas estrechas, ligeramente aserradas. . Flores en panojas racimosas. Cal. comun cilindrico, con muchas escamas imbricadas, alesnadas, y que contiene unas pocas flores hermafroditas en el disco, y algunas femeninas entre ellas, y muchisimas mas en el ambito. . Hermafroditas. Cor. de figura de embudo, con cinco lacinias. Estam. cinco con las anteras · unidas. Estilo un poco mas largo que los estambres. Estigma hendido en dos partes. Una semilla medio cilindrica algo comprimida, y coronada con un vilano sesil y peloso. . Hembras. Cor. de figura de embudo, con tres lacinias en el limbo. Estam. ningunes. Estilo mas largo que la corola. Estigma hendido en dos partes. Fruto como en las hermafroditas. Receptaculo desnudo. = Planta de la altura de tres pies, y conocida en Cebu. Sus hojas que son mui estrechas, y casi de nueve pulgadas de largo, se aplican en emplasto para los dolores de vientre. . B, Tagabili. Baccharis Indica. Bacara de Indias. Tronco devecho. Hojas alternas escurridas por el peciolo corto y sin estipulas, evales, blanquecinas, y con diente-

•

cillos. Flores. terminales en corimbos, compuestos de florecitas reunidas en grupos. Col. comun cilindrico de muchas hojuelas aovadas imbricadas; las de adentro mas largas, y que contiene tres ó cuatro flotecitas hermafroditas en el disco, y en el ambito muchisimas hembras: tanto unas como otras tubulo-

figura de embu
en cilindro.

millas angulos:

d
quince cerda:

embudo con eu

mas y semillas

hudo. — Arbolito de en

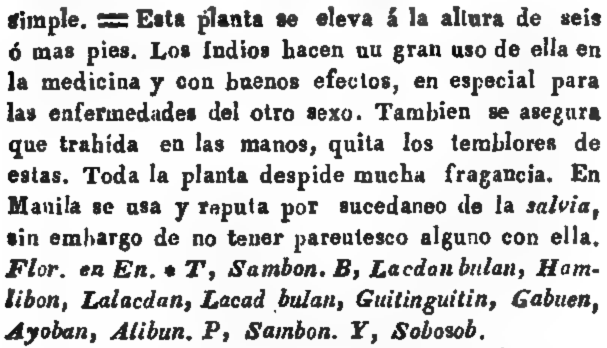
de las hermafroditas de lacinias. Ant. reunidas ivueltos á los lados. Sel un vilano sesil de unas le hembras, de figura de Detam. ningunos. Estignachos. Receptaculo desdos varas, que se halla

en las orillas del mar, y es desconocido de los indios. Ni las hojas ni las flores tienen olor notable. Flor. en Oct.

Nota. Difiere del Xeranthemo y del Gnaphalio.

CONYZA. Descr. del gen. Receptaculo desnudo Vilano peloso. Cal. imbricado y como redondo. Corolas del radio con tres dientes.

Conyza Balsamifera. Coniza que lleva balsamo. Hojas lanceoladas, agudamente aserradas, rugosas blandas vellosas y blanquecinas, con dos ó tres hojuelas ó dientes á cada lado debajo de la base. Flores en panoja. Cal. comun conico, de muchas escamas angostas y lineares imbricadas, las interiores mas largas, y que contiene mas de quince florecitas hermafroditas en el disco, y muchas hembras en el radio. Cor. de figura de embudo, con cinco dientes. \* Hembras. Cor. mui delgada de figura de embudo, y al parecer con cuatro dientes. Una semilla coronada con un vilano peloso



Conyza Dentata. Coniza dentada. Hojas lanceoladas, escurridas, con dientes obtusos en las orillas, vellesas en la pagina inferior, y por la superior rugosas. Flores. . . . Se eleva á la altura de dos pies. Los Indios hacen de ella el mismo uso, que de la antetior.

Conyza. Govani. Coniza de Govani. Hojas escurridas que se acercan á la figura lanceolada, obtusas por el extremo, designalmente mordidas por las orillas, blandas y vellosas. Flores remaidas en grupos, y colocados sobre unos pedunculos comunes largos. Pedunculos propios ningunos. Es eleva á la altura de dos pies. Es mui olorosa y comun en las paredes de los edificios. No se hace uso de ella. Flor. en Febr.

XERANTHEMUM. Descr. del gen. Receptaculo pajoso ó desnudo. Vilano cerdoso ó plumoso. Cal. imbricado y con el radio de color.

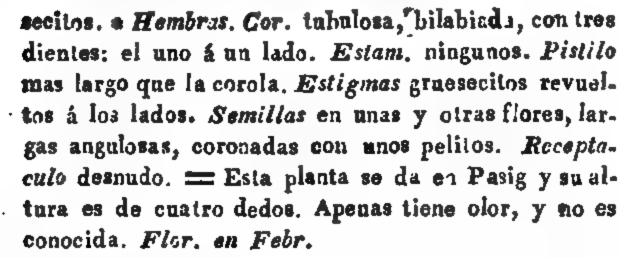
Xeranthemum Stæhelina. Xerantemo Stehelina. Tallo y ramas mui tomentosas. Hojas sesiles, alternas, extrechas lanceoladas y tomentosas. Flores terminales en panoja mui apretada, que contiene muchas florecitas Gal. comun globoso, con muchas hojantas canador



sas apiñadas, ovales concavas, de color de azufre, y las interiores mas largas, que contiene pocas hermafroditas fiosculosas en el centro, mezcladas con muchisimas hembras tambien flosculosas. . Cor. de las hermafroditas de figura de embudo con cinco lacinias. Ant. soldadas. Estigma grueso bifido? \* Cor. de las hembras mui delgada, con tres dientes en el limbo. Estigma bifido? Semillas en unas y otras flores, conicas al reves, coronadas con un vilano de mas de ocho cerdas apenas pelosas. Receptaculo con hoyos. = Planta sin olor notable, de tallo leñoso, de la altura de medio pie que se da en Agoo, y esta toda llena de tomento ó lana, que sirve de yesca. Sus hojas tienen de largo una pulgada, y las flores son de hermoso color de azufre, y á veces estan amontonadas, y cada una es poco mayor que un grano de albahaca. . Y, Badoc. Nota Este gen. tiene mucha semejanza con el Gnaphalio.

PERDICIUM. Descr. del gen. Receptaculo desnudo. Vilano capilar sesil. Las Corolillas bilabiadas.

Perdicium. Tomentosum. Perdicio tomentoso. Tallo derecho cilindrico. Hojas alternas, dentadas, y con dos ó
tres lobulos en los dientes, tomentosas. Flores axilares, solitarias. Pedunculo mui largo. Cal. comun extendido, hendido en mas de veinte partes ovales é imbricadas en dos ordenes; las interiores mas estrechas,
que contiene muchisimas flores hermafroditas en el
disco, y muchas femeninas en el radio. • Hermafroditas. Cor. tubulosa, bilabiada: un labio hendido en
dos partes, y el otro en tres. Estam. cinco con las
anteras unidas en cilindro. Germen. largo anguloso.
Estilo del largo de los estambres. Estigmas dos grue-



MATRICARIA. Descr. del gen. Receptaculo desnudo. Vilano ninguno. Cal. emisserico y apiñado, con escamas lineares, solidas y algo agudas.

Matricaria. Chamomilla, Matricaria Manzonilla. Tallo herbaceo. Hojas alternas escurridas, anchas ovales, con tres, ciuco, ó mas lobulos aserrados, terminados en las aserraduras con puntitas. Peciolos largos. Flores axilares solitarias, y tambien en pano Pedunculos largos, con dos ó tres fulcros lanceolados y distantes. Cal. emisferico imbricado, con muchas hojuelas anchas ovales, con las orillas menbranaceas: las interiores mayores: y contiene muchas hembras en el radie, y pocas hermafroditas en el disco.. \* Cor. de las hermafroditas tubulosa, con cinco dientes. Ant. separadas. Estigmas dos cortos con dos ó tres puntas en el extremo. Senillas mui pequeñas. Receptaculo globoso con hoyitos. . Cor. de las hembras, una cintilla oval con tres dientes. Estigmas dos cortos Semillas pequeñas. = Planta indigena del Pais mui comun y conocida de todos con el nombre de manzanilla. Sus flores son blancas, y se usan en la medicina.

Tambien es mui comun otra planta con las flores amerillas, semejante á la de España. Las hojas y todo lo

demas como en la especie anterior; pero las anteras estan soldadas. Las flores femeninas en el radio son pocas, y las hermafroditas en el disco muchas. Llamanla Rosas del Japon. Ademas hai otra variedad con las flores moradas del todo, y á veces se ven floses moradas y amarillas en el centro, y blancas en la circunferencia. Finalmente he visto flores amarillas, con las anteras separadas. Todas estas plantas se reputan en las Islas por manzanillas, sin imbargo de no ser la otra manzanilla que llama Linneo anthemis nobilis. Sus virtudes segun los medicos son semejantes, y se pueden emplear con confianza de unaá dos pulgaradas de las flores en infusion simple ó vinosa contra las calenturas intermitentes: y aun se pueden dar en polvo en la dosis que dicte la pruden. cia. Son mui buscadas de las mugeres histericas y de las que padecen supresion de regla: ademas restable. cen los estomagos debiles. Tambien son utiles en los colicos y aun en el calculo y disuria. a T, Dolontas. TAGETES. Descr. del gen. Receptaculo desnudo. Vilano de cinco pajas derechas: Cal. monofilo, tubuloso, con cinco dientes. Flosculos del radio, cinco, persistentes. Tagetes Patula. Tagetes extendida. Talla hechado por tierra, ramoso y con angulos. Hojas opuestas aladas con impar. Hojuelas escurridas lanceoladas, aserradas y con dientecillos. Flores solitarias. Pedunculos larguisimos. Cal. comun de una pieza, tubuloso, con seis ú. ocho dientes, que contiene muchas flores hermafroditas en el disco, y seis ú ocho hembras en el radio. • Hermafroditas. Cor de sigura de embudo, con el limbo en cinco partes. Estilo mas largo que la corola. Estigma en dos partes. \* Hembras. Cor. lie



633

gulada, ó de una cintilla ancha y como circular. Semillas en unas y otras flores, largas, pelosas, coronadas con tres ó mas pajas desiguales en altura. Receptaculo con hoyitos. Esta planta de olor bastante grato y algo fastidioso, se hecha por tierra, elcvandose los extremos. Las flores son amarillas. La he visto en las huertas. Flor. en Oct. • T, Amarillo.

ANTHEMIS. Descr. del gen. Receptaculo pajoso. Vilano ninguno. Cal. emisserico casi igual. Los flosculos del radio pasan de cinco.

Anthemis Cotula. Antemis Cotula. Tollo derecho, peloso. Hojas opuestas, abrazando al tallo, lanceoladas, ligeramente aserradas, ondeadas y pelosas. Flores axilares en umbela, en numero de dos hasta cuatro. Cal. comun de figura de trompo de unas ocho ó diez hojuelas: las cuatro ó cinco exteriores mayores, que cubren en parte á las otras, y dentro muchas flores hermafroditas en el disco, y muchas tambien liguladas en el radio, todas de un color. . Hermafroditas. Cor. tubulada, con el limbo en cuatro partes. Estam. y Anteras como en las singenesias. Estilo poco mas largo que la corola. Estigma hendido en dos partes gruesas. . Hembras, Cor. ligulada, ó una cintilla estrecha con una escotadura en el extremo. Estam. ningunos. Estigma hendido en dos partes mas delgadas y largas, que en las hermafroditas. Semillas en unas y otras flores, de dos filos, borrosas y coronadas en dos dientecillos. Receptaculo sembrado de pelos largos. = Esta planta mui comno, apenas es conocida de los naturales. Se oleva á la altura de dos pies. Frotada entre los dedos, despide un olor algo fasti--dieso. En qualesquiera parte que se la lastime, lue-



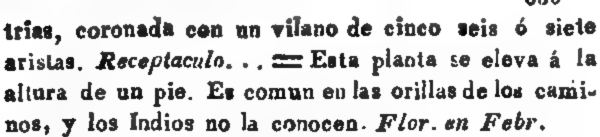
634

go se ennegrece: y al sgua la comunica tambien un color negro sucio. Algunos indios en Ilocos, me Lan asegurado que la mezclan y amasan con la levadura para hacer el vino de arroz. Será esta la de que habla el P. Sta. Maria, y llama Tintatintahan, 6 Malatinta y que dice sirve para curar los lamparones? A primera vista los estigmas de las flores hermafroditas parecen pajizos, y es efecto del Polvillo, puen quitado este, tienen el mismo color que los estigmas de las hembras, esto es blauquecino. Flor. en Oct. e T, Higuis manoc. Y, Tintatinta.

## SINGENESIA. Poligamia segregada.

ELEPHANTOPUS. Deser. del gen. Los calices pareisles contienen cuatro florecillas. Corolas flosculosas hermafroditas. Receptaculo desnudo. Vilano consiste en unos pelos ó aristas.

Elephantopus Scaber. Elefantopo aspero. Hojas se acercan á la figura lanceolada, algo asperas, y abrazan al tallo por la base. Flores en los extremos de las ramas, en panoja. Cal. comun de figura de piramide inversa de tres caras, con tres hojuelas aquilladas acvadas, y dentro de estas otras muchas lanceoladas que redean á las flores todas hermafroditas, que se hallan repartidas en muchos grapos. Cal. parcial de cada grupo ocho hojuelas, cuatro mas largas que las otras, y contienen cuatro flosculos, todos hermafroditas. Cor. de los flosculos de figura de embudo, con el limbo en ciaco partes. Estam y Anteras, como en las singenesias. Estigma hifido. Una semilla conica con es-



Elephantopus Serratus. Elejantopo aserrado. Hojas alternas lanceoladas aserradas. Peciolos cortisimos, abrazando al tallo por la base. Flores axilares, en rucimo. Cada caliz comun contiene otros muchos calices parciales. Tallo derecho del alto de dos varas. 

Es comun en Malinta.

SPHÆRANTUS. Descr. del gen. Receptaculo con muchas chas flores. Los calices parei des contienen muchas florecillas. Corolas de las hermafroditas de figura de tubo: las de las hembras confusas. Receptaculo escamoso. Vilano ninguno. Poligamia necesaria.

Spherantus Alatus, Esperanto alado. Tallo y ramas con tres alas aserradas. Hojas escurridas lanceoladas, mordidas en las orillas, y vellosas. Flores reunidas en cabezuela globosa, repartidas en mas de cincuenta cuerpos 6 grupos: cada cuerpo tiene su caliz parcial de nueve ó diez hojuelas y contiene dos ó tres flores hermafroditas, y muchisimas hembras, a Cor. de las hermafrodit 18 de figura de campana, con cinco dientes. Ant. cinco soldadas. Estilo uno gruesecito en el extremo. Estigma ninguno. . Cor. de las hembras pequeñisima, con tres dientecillos confusos. Estigma handido en dos partes, revueltas azia abajo. Una semilla con cuatro angulos, coronada con un ribete pequeño, que hace de vilano. = Esta planta se eleva á la altura de un pie. Florece en las tierras cubiertas de agua, en donde se siembra el arroz. Los Indios la usan en la medicina. Las flores de esta planta son

de una figura extraordinaria, lo mismo que las de la especie siguiente. Flor. en En. \* T, Sambong gala. Sphærantus Elongatus. Esseranto prolongado. Tallo derecho anguloso. He jas escurridas lanceoladas obtueas, mordidas en las orillas, mui blandas y cubiertas de la na. Flores en un receptaculo comun largo, que contie ne muchos grupos ó cuerpos, y en cada uno, una ó dos florecitas hermafroditas rodeadas de muchas hembras. Cal. de cada grupo muchas hojuelas alesnadas del largo de los flosculos. \* Cor. de las hermafioditas pequeñisima de figura de embudo con cinco dientes. Ant. mas cortas que la corola, soldadas. Estilo grueso por el extremo. Estigma ninguno. \* Cor. de las hembras. Un tubo sutilisimo con dientes en el limbo. Estigmi bisido. Una semilla comprimida coronada con un vilano peloso, simple. = Esta planta se eleva á la altura de dos pies. Sus hojas no tienen mui buen olor. Usase en la medicina entre los Indios. Flor. en En. \* T, Sambong gala.

#### SINGENESIA.

Monogamia.

irregular de cinco petalos, con un nectario de figura de capucha. Estam. por abajo separados, y por arriba reunidos por las anteras. Cagilla superior con un aposento y cinco valvas, que al romperse toman una figura espiral.

Impatiens Triflora. Impaciente de tres flores. Tallo hinchado en las articulaciones y lampiño. Hojas alternas estrechas lanceoladas y aserradas, con las aser-



raduras espinosas. Peciolos con pestañas y glandulosas. Flores axilares de una hasta tres. Cal. de dos hojuelas pequeñas. Nect. ancho por arriba, y terminado por abajo en un cornezuelo. Cor. de tres petatos: el uno aovado aguzado: los dos laterales, como aovados al reves, con una escotadura en el extremo, y un apendice lateral acia la base. Estam. cinco. Filam. separados por la base. Ant. grandes reunidas por arriba y cubriendo al germen. Estilos en la madurez cinco, mui cortos. Estigmas simples. Cagilla larga puntiaguda de cinco valvas con cinco celdillas, cubiertas de vello, que se rompe ravolviendose en espira. Semillas ovales un poco comprimidas y con pintas doradas. == Esta planta llamada impaciente, por que arroja luego las semillas al tocarla, produce las flores blancas, y se eleva á la altura de tres pies. Los indios la plantan por la hermosura de sus flores. Sus ramas son medio trasparentes. Dicen, que el jugo de ella mata los piojos. Una india curo un pinarizo incipiente con la símple aplicacion de las hojas de esta planta, trituzadas con un poco de sal. La uña quedo . de color amarillo mui firme; pero el tumor desapareció. De este modo se pintaban antiguamente las uñas las mugeres de Manila, segun dice la historia. \* T. P, Camantigui. B, Suranga, Solanga.

## GINANDRIA. Diandria.

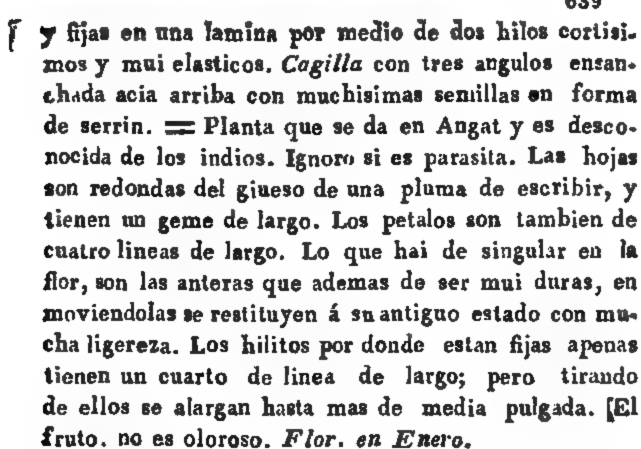
CYPRIPEDIUM. Descr. del gen. Nectario ventrudo concavo.

Cypripedium Bulbesum. Cypripedio bulbasa. Baix bal-

bosa casi globosa. Hojas envainandose mutuamente, anchas lanceoladas. Flores sobre una caña cilindrica nudosa, con una hojuela en cada nudo en racimo simple: cada florecita con su bractea lanceolada en la base. Peduncalo propie corto. Cor. (Cal. segun otros.) de cinco petalos ovales: el nectario que hace de sexto petalo, globoso, concavo, hendido por arriba un poco, y con una eminencia de figura de lengua. Cagilla conica al reves, con muchos canales, coronada eon la flor, y con infinitas semillas en forma de sertin. Planta pequeña, cuya raiz no tiene olor notatable, ni es conocida. Flor. en Jul.

DENDROBIUM. Descr. del gen. Cal. (Cor. segun Lin.) derecho abierto, en algunas especies, caido. Hojas laterales exteriores conniventes ó unidas por delante y al rededor de la base del labio pequeño y regularmente con un cuernecito. Anteras terminales con cubierta y decidas. Boitard.

Pendrobium Teres. Dendrobio rollizo. Tallo parasito? redondo. Hojas envainando al tallo por la base, alternas rollizas y con un simple surco por arriba. Flores opuestas á las hojas en racimo simple corto apretado y truncado. Cor (Cal. segun otros botanicos) derecha, bilabiada, de cinco petalos y otro mas que hace de sexto petalo, y es el nectario: los tres forman el labio superior, y el mas alto es exterior: los dos laterales de abajo que tambien son exteriores, se reunen por la base, y son aquillados terminados en un cornezuelo, y rodean por la orilla al nectario que es mas ancho grueso y casi plano acia afuera, pero acia el centro de la flor tiene figura de campana, y lleva dos anteras globosas duras, cubiertas con una tapadera



OPHRIS. Descr, del gen. Nectario algo aquillado por debajo.

Ophris Cernua. Ofris cabizbaja. Raiz ramosa. Tallo comprimido formado por los peciolos de las hojas que se envainan mutuamente. Hojas lanceoladas obtusas. Flores salen de la raiz á un lado del tallo, en racimos mui largos, que afectan tener cuatro angulos. Pedunculo propio largo con una bractea debajo. Cor. (Cal. segun otros) de cinco petalos mui grandes, lanceolados, salpicados hermosamente por dentro con manchas moradas, de las cuales son mucho mayores las de los apices. Nect. que hace de sexto petalo, ignal á los otros, con una excrescencia de figura de barquilla que tiene un apendice en el extremo. Las dos anteras esfericas con el pistilo, estan ocultas debajo de una capucha pequeña carnosa, y colocado todo · sobre un cuerpo carnoso encorvado redondeado por de fuera, y concavo por la parte interior. Cagilla imferior con tres angulos y tres zonas en las paredes exteriores, que se rompe por tres partes. Semillas pequeñisimas como limaduras. Esta planta cuyas hojas tienen mas de dos pies de largo, y tres pulgadas de ancho se eleva á la altura de un pie. Los indios no hacen uso de ella, ni la conocen. Flor. en Mar. en la playa del mar immediata al Pueblo de Bavang. Nota. Es necesario ver la planta con mas cuidado, para asegurarse si es en esecto de este gen.

(SANGUMAI) Hablaré aqui de otra planta que dado si es de este genero ó del llamido Malaxis. Raices fibrosas. Tallo de las flores, derecho, mui lampiño, nudoso, como compuesto de partes soldadas por los extremos, medio ovales comprimidas, con cuatro angulos, los dos opuestos mui agudos. Hojas alternas envainandose mutu mente, lineares carnosas y lampiñas. Flores solitarias (blancas.) Cor. (Cal. segun otros) en cinco partes: las tres arriba, y en la del medio esta la antera globosa: las dos abajo y en la otra que es como un sexto petalo y se halla en medio, esta el nectario y termina por abajo en un cuernezuelo. Planta de un palmo de alto que vi en la fuente de Barotac nuevo en Yloylo. La caña de las flores es de color pagizo hermoso. Tambien vi hace muchos años unas cañas de igual color trahidas de Mindoro; pero de cuatro ó cinco angulos: no tenian ni hojas ni flor. La de Barotac es conocida en Tagalos con el nombre de sangumai, y su tallo pigizo se emplea en los sombreros y petacas finas que hacen los indios. Tambien llaman sangumai à otras muchas orchideas de tallo pagizo.

ORCHIS Descr. del gen Nectario con cuernecillo por detras de la flor. Cor. boquiabierta.



Orchis Lanigera. Orchis que lleva lana. Raix simple larga, de la cual salen otras alternando, y que se subdividen despues en dos é tres. Hojas carnosas, opuestas, imbricadas, mui aquilladas, como de figura de espada obtusas son una escotadura y estilete en el apice. Flores en racimo simple, sobre cañas cilindricas nudosas, y con una bractea en cada flor. Cor. (Cal. segun otros) como bilabiada de cinco petalos: dos anchos junto al nectario, y los tres mas estrechos. Nect. que hace sexto petalo; con el limbo heudido en tres partes, y por abajo con un cornezuelo encervado. Cagilla aovada al reves con costillas, con una especie de lana algo aspera dentro. = Planta desconocida de los indios. Flor. en Jul.

ARETHUSA. Descr. del gon. Neciario tubuloso dentro del fondo de la corola, y el labio inferior pegado al estilo. Arethusa Glutinosa. Arethusa glutinosa. Hojas lanceoladas, con pliegues que corren de un extremo á otro. Peciolos envainan á la caña cilindrica de las flores, que estan dispuestas en racimo. Cor. (cal. segun otros) como bilabiada de cinco petalos lanceolados, tres abajo y dos arriba. Nectario que es como un sex-15 petalo, de nna pieza escotada por arriba con paladar, una concavidad carnosa acia el medio, y un semiespolon en la base. Filam. ninguno. Ant. dos arriñonadas, pegadas entre si por un punto, y puestas sobre el fin del nectario. Estilo pegado al nectario. Estigma sobre las anteras, concavo, y deciduo. Cagilla larga oval con seis costillas, é innumerables semillas como serrin, fijas en tres series en las paredes de ella. = Esta planta llamada por los indios de Bauang Gebollas del Monte, se da en los terronos

Mmmm

humedos: el zumo de la raiz que es tuberosa y semejante á las del Amomum, es mui glutinoso, y los naturales se sirven de el como de cola mui buena para pegar las tablitas de los rabeles ú otros instrumentos de musica; pero antes ponen las raices en el rescoldo, para que (segun pienso) se espese mas y mas el jugo viscoso. Flor. en Jul. \* T, Cebollas del monte, Parigtan. B, Camaog.

Nota. Con el nombre tagalo dicho arriba l'aman tambien los indios á otra planta del gen. Pancratium. THELYMITRA. Descr. del gen. La lacinia inferior del caliz, conforme con las otras, aovada, concava. Una masa de polen de figura de pincel, sale de la celdilla bivalva de la antera. Juss.

Thelymitra Malintana. Telimitra de Malinta. Raiz de dos tuberculos, y á veces uno de figura oval, y sin olor notable. Hojas unas dos ó tres, ó pocas mas arrimadas á la tierra, sesiles, ovales que se envainan. mutuamente, con muchos nervios poco notables que salen de la base. Flores en espiga, sobre una caña oilindrica nudosa, con hojuelas que la envainan en los nudos: cada florecita con una bractea. Cal. de dos hojuelas; la superior mayor, concava de color verde como la de abajo, y de figura de capucha: la inferior mui estrecha, larga y como rolliza. Cor. de seis petalos blancos, tres á un lado de la capucha y los otras tres al otro. Nectario en la parte inferior de la flor, agugerado por arriba, largo y cilindrico. De los petalos laterales, el mas alto es ancho oval y se dirige acia arriba, siguiendo la orilla de la capucha. El del medio alesnado y parece parte del nectario, y se encorva por de tras de la flor: el tercero lateral iufe-

rior, ancho como el de arriba y se extiende entre el alesnado y ol nectario. En el fondo de la capucha se ven cuatro cornezuelos cortos, apoyados por cada lado en un enerpecillo carnoso. Los dos cornezuelos inferiores que parecen ser los estigmas, son de color verde y forman los dos como una horquilla: los dos superiores son blancos con des valvas, que se abren para despedir cada uno una como borla amarilla (que es antera,) dotada de un hilito por el cual se pega, y queda colgando ya de los estigmas, ya del petalo lateral superior. Germen inferior, cilindrico estriado. Fruto largo rollizo estriado, con un aposento é infinitas semillas como serrin. = Es planta desconocida: la caña de las flores es de la altura de un pie. Es extraordinaria la flor, y se asemeja á un insecto volando, pero es mas particular todavia la eyaculacion de las borlitas, que hacen veces de anteras. Es comunisima ex Malinta y flor. en Oct. y no en our liempo: por este molivo y por recuerdo á un lu. gar que me ha ofrecido obgetos mui curiosos de esta estimable ciencia, la hé nombrado malintana.

Tambien se puede describir del modo siguiente. Cal. verde superior de dos piezas, una arriba de figura de capucha, y la de abajo larga estrecha y rolliza. Cor. de custro petalos, dos á un lado y dos al otro: los superiores siguen la dirección de las orillas de la capucha del caliz. Nect. de tres cuernecillos que forman una cruz: el de abajo horadado, y los dos laterales alesnados y encorvados por detras de la flor.

EPIDENDRUM. Descr. del gen. Cor. de seis petalos. Nectario de figura de trompo oblicuo y redoblado.

Epidendrum Vainilla. Epidendro vainilla. Esta pla-

ta preciosa es parasita y existe segun afirman los escritores antiguos del Pais en los montes de Mohaihai, Bosoboso, Mariquina, y en otras partes. Llamanla Malayantoc. No la he podido lograr ver, por mas que he hecho; solimente he visto en la mano de un Español la fruta identica con la vainilla de Guatemala en figura y color: aquel sugeto me dijo que havia venido de los montes de Bosoboso. El largo es de un geme, cilindrica, con estrias, y menor que una pluma de escribir. Pero notese que llaman malayantoc tambien á una planta apocinea, y si se manda buscar con aquel nombre, regularmente la equivocan los indios. Si alguno llegase á encontrar la planta, es mui facil extenderla y propagarla cuanto se quiera, pues para esto basta atarla á los troncos de los arholes que no sean mui duros, sino porosos: conviene experimentar varios, y mejor en los lugares sombrios; de este modo prende pegandose á los arboles, y se podria aumentar este producto precioso, cuanto si quisiera. Que ca pueda multiplicar asi la vainilla, lo afirma D. Antonio Alcedo en su obra sobre la America, y yo no hallo en ello dificultad alguna, pues he visto que sucede lo mismo con otras de esta clise: y ni aun es necesario atarlas á los troncos de los arboles: es suficiente come lo he hecho yo con varias, colocarlas simplemente en un lugar humedo y sombrio y asi me han dado slores y fruto. De este modo facilmente se podria aclarar la clase de las Orchideas hasta ahora tan confusa y enredada. En las Islas hai muchisimas de estas.

Epidendrum Lineare. Epidendro linear. Tallo parasito trepador que arroja bulbos. Hojas alternas amplexicaules, lineares carnosas y escotadas en el

apice. Flores en racimos larguisimos. Cor. (Cal. segun otros) de cinco piezas carnosas, con pintas moradas en la base: la una hojuela, un poco mayor que las otras y medio lanceolada: las otras cuatro laterales, como de figura de hoz, y las dos inferiores mas estrechis. Nect. que es como un sexto petalo, dentro de estas dichas cinco piezas, y se compone de dos partes: la que esta entre las dos piezas inferiores tiene figura de zurron con tres dientes en la boca, el del medio revuelto acia abajo, y dentro hai una laminita con la orilla delgada y como deshilada: la otra parte del nectario opuesta á la referida, contiene dos dientecitos apareados, y sobre estos una antera de de dos globos colocada sobre un filamento, y cubierta con una capucha decidua, detada de dos dientes interiores. Cagilla inferior larga, que se va ensanchando acia arriba, con seis angulos aguzados, y coronada con la flor, con principios de seis tabiques y un ege en el centro, y los intermedios llenos de semillas como serrin, envueltas en una lana aspera, y todo de color amarillo. = Planta parasita: sus hojas son de unas cuatro pu'gadas de largo, y el tallo de las flores de dos pies, y de color morado: las florecitas estan en grupos de tres ó cuatro. El nectario esta sobrepues. to en el medio á las cinco piezas. No es conocida de los indios, ni el fruto es oloroso.

Epidendrum Equitans. Epidendro montado. Tallo parasito, no ondendo. Hojas alternas apiñadas mui comprimidas, montadas unas sobre otras (equitantia) earnosas y desde el medio para arriba, los dos lados de la hoja soldados, y formando un cuerpo. El ores axilaras, solitarias. Cor. (Cal. segun otros)

piezas, casi iguales las cinco; la sexta esta como dentro de las otras en la parte inferior, y tiene tres lobulos. (se debera reputar por parte del nectario?)

Nectario de figura de barquillo y mas ensanchado en el extremo. Cagilla redonda, algo engrosada acia el extremo y con estrias, con innumerables semillas en forma de serrin envueltas en una lana aspera.

Planta comun en los montes de Tala. Las hojas estan dobladas; pero solamente tienen abiertos sus dos lados en el lugar en donde entra la otra hoja alterna, y mas arriba estan soldadas. El fruto tiene unas tres pulgadas de largo: es mas delgado que una pluma de escribir, y no tiene olor notable. Nota. Se diferencia de otras plantas mui semejantes en el fruto, en que el tallo en aquellas es ondeado.

POTHOS. Descr. del gen. Espata. El espadice, corto cubierto de flores, cada una con un caliz en cuatro partes. Estam. cuatro. Germen uno, truncado. Esti-lo ninguno. Estigma uno. Baya de una semilla.

Pethos Pinnata. Pothos alado. Tallo redondo, ya parasito, ya nace en tierra, pero siempre trepando. Hojas lampiñas, con muchos lobulos alados, lineares, oblicuamente puntiagudos, con una fila de glandulillas á lo largo de cada lado de la vena mayor. Peciolos del largo de las hojas, que envainan al tallo. Espata monofila puntiaguda, que se abre por un lado, pelosa por dentro, y que cubre al espadice simple conteo, compuesto de laminas gruesas á modo de chapas planas y regularmente exagonas, mui apretadas entre si. Cal. ninguno. Cor. ninguna. Estam. cuatro? pegados á los lados de las laminas. Filam. anchos y delgados. Ant. conicas y retorcidas despedido el polvillo, y



sobresalen sobre las laminas. Germen oculto debajo de las chapas, de figura de piramide irregular. Estilo ninguno, á no ser que sea la misma lamina. Estigma una hendidura ó randija larga en la superficie de la lamina. Fruto debajo de cada famina hai una piramide de pulpa, que encierra una semilla como de figura de corazon, con la corteza dura y lampiña. == Estas plantas que he visto en muchas partes, son parasitas: esta de que me valgopara la descripcion, nacia de la tierra, y seguia pegida á un paradon. La planta que es de mucho jugo, no tiene olor notable. Las hojas son de cuatro ó cinco pies de largo con los peciolos y casi dos de ancho. El receptaculo de las flores, parece una mazorca de maiz. En la madurez se separan y caen todas las laminas y queda visible el fruto. Flor. en Febr. . T. Tibatib, Tampin banal, Ma. laprepac bilavay. B, Bisaco, Tirbatib, Dibatib, Balicucup, Daila, Garban, Tacolin, Horog. Y, Amolong. Nota. Se acerca algun tanto al gen. Pothos pero no tiene caliz ni mas estigma que la rendija dicha. No puedo asegurar del todo que sean cuatro los estambres.

### GINANDRIA. Pentandria.

PASSIFLORA. Descr. del gen. Cal. de cinco piezas. Petalos cinco Estum. proximos al germen. Nectario coronado. Pistilos tres. Baya con piececito.

Passiflora Minima. Pasionaría mui pequeña. Tallo redondo, que se ase por los zarcillos. Hojas alternas, con tres lobulos lampiños lanceolados con estilete, rata vez con alguna aserradura confusa; el del medio

mas largo con dos glandulas acia la base, y alguna vez en los otros se ve alguna. Peciolos larguitos con dos giandulas en el medio, dos estipulas semicirculares, y un cirro simple en la bise. Flores... Cal. inferior de tres hojuelas aovadas. Cor. separada del caliz por un piececito central, hendida en diez partes: las cinco exteriores oblongas del color del caliz, y las cinco interiores mas estrechas y lanceoladas. Nect. tres coronas de hilos derechos, cortos, morados, y en la interior conniventes: en la del medio cortisimos, y en-la de mas afuera mas largos y violados. Es. tam. ciaco fijos en una columna. Filam. anchos. Ant. largas y hechadas. Germen oval colocado sobre la columna. Estilos tres gruesos divergentes. Estigmas gruesos. Melon hueco oval, sobre la columna, con un aposento y muchas semillas con piececito y arilo, fijas en las paredes del melon. La columna tiene en la base un rodete grueso. == Planta conocida en Manila, y que cultivan los curiosos, porque creen ver en far pirtes de la flor una semejanza de los instrumentos de la pasion del Redentor. Se extiende mucho. Flor. en Ag. Nota. Se acerca á esta especie y á la hirsuta de Lin.

Passifiora Zucca. Pasifiora zuca. Raiz larga y gruesa, no tuberosa. Tallo sube enroscandose por medio de zarcillos simples. Hojas: las mayores trilobas, con los lobulos angulosos y menudamente aserrados, con dos glandulas como orejas en la base, y otras mui pequeñas en los senos de los lobulos. Flores monoicas. Pedunculo comun terminado con un cirro simple.

\* Machos, regularmente terminales. Cal. colorido, vilindrico, casi cerrado, mui carnoso, con cinco dien-



tecilios agudos. Cor. de cinco petálos mui pequenos, fijos en las paredes del caliz y mas cortos que el. Nect. cinco escamas glandulosas truncadas, colucadas detras de los estambres, ó entre estos y el caliz. Estam. cinco, fijos en unos hoyos del receptaculo. Filam. cortisimos. Ant. largas, simplemente arrimadas entre si, pero no soldadas. Germen ninguno. Estilo, y Estigma esteriles. Fruto ninguno. · Hembrus, salen en el zarcillo, en numero de una 6 dos. Cal. y Cor. como en los machos. Estam. einco esteriles. Nect. como en los machos. Germen superior con piececito. Estilo uno, conico con einco estrias. Estigmas cinco, manificatos en la madurez. Melon hueco, grande oval con piececito, correoso, lampiño, con cuatro ó cinco surcos un aposento y muchisimas semillas con piececito, fijas en las paredes, comprimidas algo escabrosas como de figura de riñon, con un cordoncillo en la orilla, y envueltas hasta el medie con un arilo mui delgado. == Esta pianta se ase á los arboles por medio de los zarcillos. Los indios apenas la conocen y la he visto en varias paries: el fruto es encarnado. Flor. en Jun. . T, Binoyoc boyoc.

Passistora Parvistora. Pasionaria de stores pequeñas.

Hojas de tres lobulos abiertos, con dos glandulas en
la base, y otras en la reunion de los l'bulos, con
otras esparcidas por las hojas. Melon hueco, que
se abre en cinco partes, con las semillas y lo
demas como en la especie anterior. — Planta conocida en los montes de S. Mateo, cuyo frato se
come y es encarnada su corteza. Se sube á los arboles por medio de sus zarcillos. T, Salapong.

Nnnn

650

Passiflora Coccinea. Pasionaria de color de grana. Hojas algo acorazonados aovadas un poco alargadas aguzadas, lampiñas, con puntitas remotas en la orilla como rudimentos de aserraduras. Peciolos cortos con dos oregitas en el extremo. Melon hueco cilindrico, con cinco hasta siete canales, un aposento y muchas semillas con arilo, fijas por sus piececitos en las paredes del melon como de figura de corazon, y comprimidas. — Planta conocida de los indios de S. Mateo que sube á los arboles por medio de sus zarcillos. El fruto tiene tres pulgadas de largo y cerca de dos de ancho. En la madurez es encarnado, y se come. Lo unico comos ibre son los arilos de las semillas: su sabor es dulce y un poco astriugente. Flor. en Jun. \* T, Melong ouac.

Passistora Saponaria. Pasionaria jabonera. Tronco escubroso redondo, peroso y blando. Hojas alternas acorazonadas con tres lobulos profundos, y con dos glandulillas en la orilla de cada uno cerca de la division. Peciolos cortos con dos glandulas truncadas, la una mas alta que la opuesta: los zarcillos simples, y nacen en la base del peciolo. Melon comestible.= Planta conocida en Tagudin, y que tal vez se dara en otras partes. El tronco es como el brazo, y tanto el leño como la corteza, son-de consistencia blanda y porosa. Se les golpea con un palo, y sirven de jabon natural excelente para lavar la ropa. Las hojas tie-· nen un geme de largo y otro tanto de ancho: el lolobulo del medio tiene cuatro glandulitas, dos á cada la lo: y los otros, dos nada mas, Eu el dicho, Pueblo llaman á esta planta libas.



#### GINANDRIA. Hexandria.

PISTIA. Descr. del gen. Cor. à manera de lengua, monopetala, entera. Cal. ninguno. Ant. asentadas sobre un filamento. Cagilla de un aposento, en el fondo de la corola.

Pistia Stratiotes. Pistia Estratiotes. Tallo ninguno. Hojas amontonadas en circulo, lineares mui gruesas por abajo, delgadas y truncadas por el extremo ondeado, y con una escotadura. Peciolos cortos. Flores solitarias monoicas en esputa conica morofila, con una garginta acia el extremo, que se abre longitudinalmente y contiene una florecita masculina sobre una femenina, pegadas ambas por sus calices á la espata. \* Macho. Cal. (á no ser que se quiera llamar involuero) monofilo, orbicular, concavo. Cor. ninguna. Estam, uno, Filam, corto que sostiene unas nueve auteras amontonadas, globosas, con dos ó tres lobulos. Pistilo ninguno. \* Hembras, Cal. ( à no ser que se quiera llamar involucro ) una hojuela oval á la espalda de la flor, y pegada à la espata. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Germen conico con canales poco notables. Estilo corto. Estigma grueso. Cagilla oblonga con un aposento y muchas semillas pequeñas. == Es planta parecida á una pequeña lechuga, y conocida en todas las Islas: la he visto muchas veces fija por sus raices en la tierra en les lagunas medio secas: desde donde sale para extenderse prodigiosamente nadando por las rios: y tambien se halla en las Orillas y remansos de estos. Las hojas tendrán unas cuairo pulgadas de largo y unas tres de ancho, y por



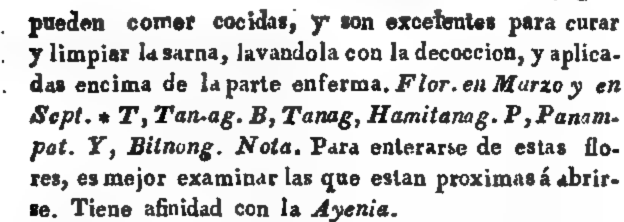
**452** 

posa. Manoseandola, se siente picazon, y se da á comer á los cerdos cocida. Flor. en Mar. • T, Quiapo. Y, Loloan.

#### GINANDRIA.

Decandria.

KLEINHOVIA. Descr. del gen. Cal. de cinco piezas. Petalo uno. Nectario de figura de campana, puesto sobre una columna, y el cual sostiene los estambres. Cagilla inflada, con cinco lobulos, y otros tantos angulos. Kleinhovia Hospita. Kleinhovia hospita. Hojas alternas, acorazonadas, casi enteras y vellosas. Peciolos largos, con dos estipulas en la base. Flores, axilares y terminales en panojas grandes. Cal. de cinco hojuelas casi lineares. Cor. del largo del caliz, de cinco petalos lineares: el inferior mas corto y doblado en forma de tubo. Nect. de figura de campana hendido en cinco partes, y cada una con tres dientes, colocado sobre una columna dotada en la base con un ribete ondeado, dentado en las orillas. Estam. quince. Filam. ningunos. Ant. sentadas en los quince dientes del nectario. Germen sentado dentro del nectario, con cinco angulos. Estilo mas corto que los estambres. Estigma algo grueso, y como con lobulos. Cagilla inflada, aovada al reves con cinco angulos, cinco aposentos, y en cada uno una semilla casi globosa. = Este arbol se eleva á la altura de treinta y cuatro ó mas pies: sus flores son hermosas y encarnadas. La corteza es mui tenaz, y se pueden hacer enerdas de ella. Los cogollos tiernos y las hojas se



Kleinhovia Serrata. Kleinhovia aserrada. Hojas acorazonadas, con tres angulos poco notables, aserradas y vellosas. Este arbol es tan grande como el de que hable antes, y apenas se distingue de el. Es comun en Pasig. Flor. en Sept.

HERITIERA. Descr. del gen. Flores hermafroditas
y. machos en un mismo pie. \* Hermafroditas. Cal.
con cinco dientes. Cor. ninguna. Ant. diez sesiles;
dos entre cada germen. Drupas coriaceas con un ala aquillada cada una, y con una semilla. \* Machos. Filam. uno, columnar. Ant. cinco ó diez pequeñas reunidas en cilindro.

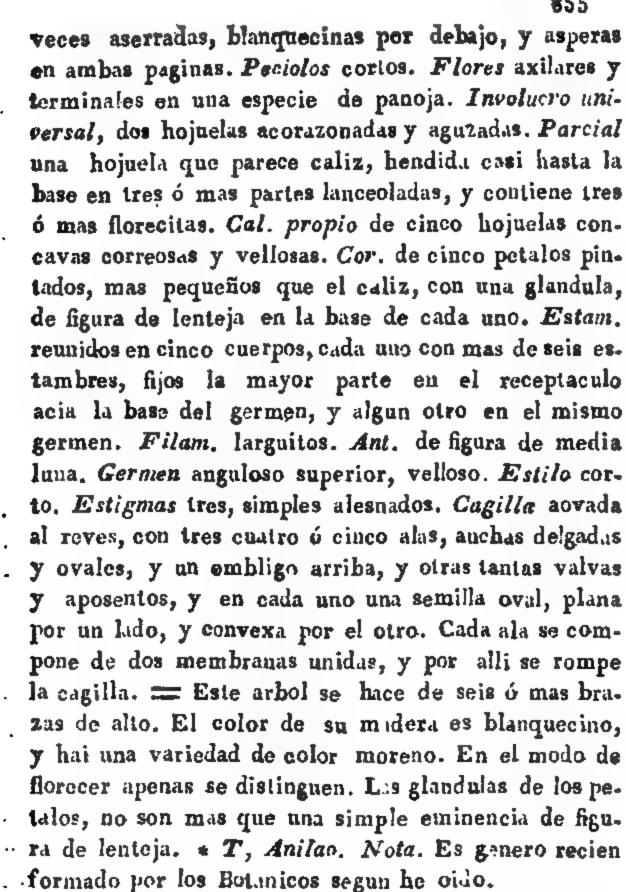
Heritiera Tinctoria. Heritiera de tintes. Hojas lanceoladas, enteras lampiñas tiesas, con una especie de
glandula eu la base de la vena del medio, por debajo. Peciolos cortos. Flores terminales, todas hermafroditas. Cal. de figura de campana en cinco partes,
Cor. ninguna. Estam. diez, fijos en la extremidad de
una columna. Filam. cortisimos. Ant. hechadas, de
figura de media luna. Pistilos cinco mas ó menos,
colocados sobre los estambres, y en el remate de la
dicha columna. Cada pistilo se convierte en un drupa seca globosa, de cuya parte inferior sale una aldelgada, larguisima, doblada en forma de barquilla, excavada todavia en el medio, formando una bolaca-

con una semilla dentro de la nuez delgada y fragil. Este arbol cuya fruta se encuentra á cada paso en las playas del mar, se hace de segundo orden, y su madera es mui blanda; y aunque no es de mucha duracion se hacen canoas de ella. En cierto tiempo se desnuda de todas sus hojas, y las slores aparecen primero. Su corteza es utilisima para teñir de negro mui bueno las telas de algodon, metiendolas cinco ó seis veces en el cocimiento de ellas como se hace con el Cunalon. Asi se practica en Gasang en Marinduque: el fruto es menor que una avellana, y su ala tiene de largo dos pulgadas. Para enterarse bien de las partes de la fructificacion de estas flores, es necesario buscar las que aun no se han abierto, y entonces se descubre todo con claridad; pero si tienen algun tiempo de abiertas, aparece todo mui confuso. No se que los indios hagan otros usos de este arbol: aun lo del tinte lo ignoran muchos. Flor. en Mar. \* T, Taloto. B, Duha? Nota. Es genero nuevo llamado como dige arriba: pero antes era del genero Sutherlandia, en donde ultimamente parece le havuelto á colocar Decandol. le, segun he oido.

# GINANDRIA. Poliandria.

columbia. Descr. del gen Cal. de cinco piezas, interiormente colorido deciduo. Cor. de cinco petalos con una escama en la base. Fruto con cuatro alas, cuatro aposentos y en cada uno una ó dos semillas.

Columbia Aniluo. Columbia aniluo. Hojas alternas escotadas en la base, oblicuamente oblongas aguzadas, dos



ARUM. Descr. del gen. Espata monofila, que se asemeja á una capucha. El pie ó receptaculo sobre que estan colocadas las flores, es desnudo por arriba, en el - medio contiene los estambres, y debajo las hembras. Arum Decurrens. Aro escurrido. Raiz globosa mui grande, con muchas raicillas laterales. Tallo envuelto al principio en una espata monofila puntiaguda y decidua, derecho, con puntos salientes y manchas blancas, que se divide por el extremo en tres partes, y cada una de estas se subdivide en otras alternas. Hojas alternas lanceoladas escurridas. Flores salen de la tierra, en una espata monofila, con los bordes revueltos acia abajo, que contiene un receptaculo conico, ó espadice simple, que se alarga mucho con el tiempo, desnudo en el extremo, y terminado con una bolsa mui grande conica, hueca, con una red de hilos por dentro, y decidua. \* Estam. sobre el dicho receptaculo en la parte media superior. Filam. cortos y gruesos. Ant. dos que estan como pegadas al extremo del filamento. • Pistilos debajo de los estambres. Germen emisferico. Estilo mas largo que los estambres. Estigmas con dos ó tres lobulos divergentes. Cada germen se convierte en una baya oval, que contiene dos aposentos, y en cada uno una semilla, ó una grande convexa por un lado y plana por el otro, cuando aborta la otra. Esta planta se eleva á la altura de tres pies, y se halla con abundancia en la Provincia de Batangas y en otras partes, en las cercanias de los Pueblos, en las entradas de los bosques, y aun en casi todos los caminos. Ama los lugares sombrios, y asi es regular verla debajo de los arboles grandes. Su raiz tiene un agua de vegetacion mui fetida y caustica; pero en llocos se prepara lavandola mucho, y la comen los indiose Los tallos se dan á comer á los animales de cerda, cociendolos antes. Las flores al desenvolverse, despiden un olor terrible como de cadaver, y que se per-

eibe desde lejos. Las bayas son grandes como cerezas: el receptaculo de las flores tiene dos palmos de largo y es grueso como el brazo. Flor. en Mayo. ó Jun. • T, Apon, Pongapon. Y, Carot, Cerct; otros dicen que no es este su nombre Ilocano. Nota. es cosa singular que el tallo nazca cubierto con espata. Ademas, despues que el tallo de la planta perece, sale la flor de la tierra seguramente de la misma raiz. La tacca gaogao se parece muchisimo á esta planta en las hojas: pero la raiz no es tan grande, ni del mismo color. Arum Divaricatum. Aro divaricante. Tallo ninguno. Hojas asaeteadas con estilete en el apice, con los dos angulos de la base divergentes, enteras y lampiñas. Peciolos mui largos, estriados. Flores salen immediatamente de la tierra, sobre una caña mas corta, que las hojas, en espata monofila, con cinco angulos en el vientre inflado, larga y mui aguzada. Receptaculo 6 Espadice largo y alesnado, desnudo por arriba, que contiene abajo muchas flores hembras, y arriba muchus slores machos, separadas de las otras por unas glandulas con piececito y coloridas \* Machos. Filam, ningunos. Ant. aovadas. \* Hembras. Germenes ovales. Estilos larguitos, no coronando á los germenes, sino immediatos á estos y mas arriba. Cada germen se convierte en una baya mui pequeña, que contiene una semilla. Esta planta poco conocida y mui comun en Pasig, y en Mamila, no tiene tallo. Los peciolos se elevan de la tierra un palmo. La espata es de color morado, larga de seis pu'gadas y mui puutiaguda: la raiz pequeña, blanca maciza y mni caustica. Flor. en Mayo o Jun enlas primeras Iluvias. \* T, Gabigabihan, Gabingovac. CALLA. Descr. del gen La espata plana. El receptaculo

prolongado de las flores esta cubierto de ellas. Cal. ninguno. Cor. ninguna. Fruto muchas bayas, que contienen muchas semillas.

Calla Maxima. Call'i mui grande. Raiz globosa con raicillas laterales. Tallo derecho. Hojas asaeteadas aovadas con grandes venas. Peciolos con un canal mui profundo en la base. Flores en espata plana en la madurez, y en grande numero, colocadas sobre un espadice aguzado, en cuya parte inferior estan las hembras: sobre estas los machos, y la parte superior del receptaculo desnuda. \* Machos. Cada antera parece tener mas de siete filamentos. \* Hembras. El estigma esta como dividido en cuatro partes. = El tallo de esta planta siendo vieja, tiene mas de un pie de grueso, y á lo mas tres de altura sin incluir las hojas. Está cubierto de escamas formadas por las hojas que se caen. La raiz madre es mui grande, y su agua de vegetacion mui caustica. La carne es blanquecina y tal vez sin mucho trabajo, se podia hacer pan de ella. Nunca nace esta planta, sino en sitios en donde el agua esta mui somera. Las hojas son de cinco pies de largo, y los peciolos de una braza. Cuando estos estan medio podridos, si se trituran con unas brasas de fuego, aplican el dolor de muelas, aplicandolo todo al lado del dolor, envuelto en una tela. Despues de una hora de aplicado, se ven á veces en la mezcla dicha muchos gusanos raros. Flor. en Nov. \* T, P, B, Biga. Notese que el sabio P. Clain llama badian á la biga.

Calla Badian. Cala Badian. Hojes... Esta planta es comun en algunos Pueblos de las Provincias Bisayas, y parece que es la que alli llaman biga, y que les

sirve de alimento. En la Provincia de Batangas algun otro indio la tiene en sus huertos; pero yo no he visto sus flores. \* T, B, Galiang, Biga, Badiang. Calla Gáby. Cala gáby. Raiz irregular medio globosa, ó prolongada. Tallo ninguno. Hojas abroqueladas asaeteadas, lampiñas, con una mancha morada en la base. Pecialos mui largos cilindricos. Espata de figura de cucurucho antes de la expansion, y que despues se aplana. Flores colocadas en mucho numero sobre un espadice mui largo conico: los machos arriba, y las hembras abajo, y entre estas algun otro macho aislado. \* Muchos. Filam. apenas notables. Ant. parecen ser, ó una sola con seis ó siete surcos, ó seis ó siete anteras en cada filamento. \* Hembras. Germenes de figura de piramide inversa, irregular. Estilos cortisimos. Estigma algo abroquelado, con cuatro ó cinco lobulos poco notables. Baya con cuatro aposentos, y en cada uno muchas semillas larguitas. = Es. ta planta es conocida de todos los indios. No hecha tallo, y su raiz es á veces mayor que la cabeza de nn niño, de color blanco ó medio morado. Se come del mismo modo que sus tallos tiernos, cocida. Flor. en Sept. \* T, B, P, Gaby, Gavay, Lagvay, Digmay, Gandus.

nado con algunas escamas, y que termina arriba con unas doce hojuelas estrechas lanceoladas y enteras, fijas en un punto en estrella. Flores en espata mui comprimida monofila, y sobre un escapo que sale al lado del tallo. Estam. y Pistilo sobre una columna larga desnuda por arriba. Es planta conocida en Agoo, del alto de dos pies: el tallo es como una plus-



660

ma, y sus hojas de unas dos pulgadas de largo. La raiz es globosa maciza con raicillas laterales. La flor estaba mui seca, y no pude discernir cuales eran los estambres y cuales los pistilos.

### MONOECIA. Monandria.

NAJAS. Descr. del gen. Flores monoicas. \* Machos. Un estambre con una antera dentro de una espata. \* Hembras. Un germen encerrado en una espata. Estilo uno o dos. Fruto monospermo.

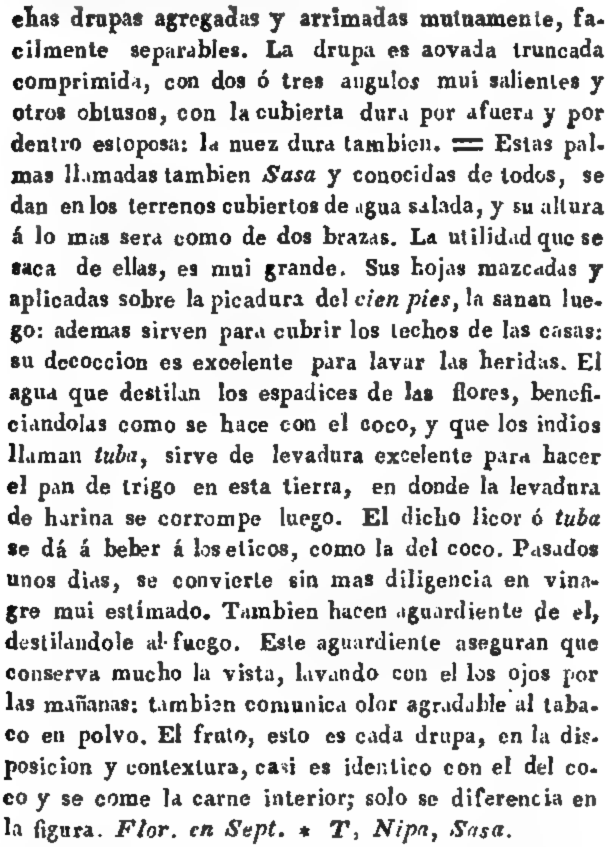
Najas Palustris. Nayas de lagunas. Tallo redondo ramoso, con las hojas siempre alternas, lineares, con dientecitos en las orillas, y dos orejas ó lobulos obtusos en la base, con los que envainan al tallo: de las axilis salen nuevas ramas de hojas al parecer amontonadas; pero en realidad alternas. Flores monoicas en poco numero, mui visibles. . Machos en las axilas de las hojas solitarios, con un involucro á modo de espata monofila, abierta per un lado. Cal. mas largo que el involucro, cilindrico, con el limbo dividido en dos labios aovados y divergentes. Estam. uno. Filam. grueso. Ant. una que no sobresale fuera de la garganta del caliz, medio asaeteada con las orillas a'go revueltas á los dos lados. \* Hembras solitarias en las axilas de las hojas, dentro de un involucro á modo de espata como en los machos. Cal. ninguno. Germen oval. Estitos dos. Cagilla ó vegiga que no se abre con una especie de harina aguanosa dentro. == Planta que Be da en las aguis detenidas, y cuyas hojuelas apenas se distinguen de las de las confervas, pero difieren en la disposicion. Los calices son delicados blancos



y de media linea de largo; y lo mismo el fruto que no puedo afirmar del todo que sea cagilla. Flor. en Marzo. CASUARINA. Descr. del gen Flores monoicas. chos. Cal. amento. Cor. de escamitas, dividida en dos pirtes. \* Hembras. Cal. amento. Cor. ninguna. Estilo hendido en dos partes. Pericerpio piña. Casuarina Equisetifolia. Casuarina con h ja como de cola de caballo. Ramas estrelladas y derechas señaladas á trechos con cuatro rayas cortas á las que van sucediendo otras cuatro. Hojas en estrella mui estrechas, largas y lineares con cuatro estrus, articuladas, y con cuatro dientecillos en los articulos. Flores machos y hembras en un mismo pie, pero en distintos sitios. \* Machos colocados en amentos pequeños. \* Hembras en amentos pequeños globosos. Cal. propio de la florecita, una escama gruesa, Cor. ninguna. Germen conico. Estilus dos, comprimidos y divergentes. Estigmas aguzados. Fruto: cada florecita produce una cagilla leñosa bivalva, avvada lampiña con una semilla pequeña, terminada con un ala oval. Todas estas cagillas reunidas forman una piña pequeña de una pulgida. = Este arbol hermoso y comunisimo en Ilocos, y en otros lugares, es mui e timado, por ser util en la medicina: las ramas son mui der ... chas. Su madera aunque metida en la tierra se pudre Inego, se usa con buen exito para la construccion de bircos, y es tambien excelente para los techos de las casas. Ademas su corteza dicen los naturalistas del pais, que comida mueve el menstruo, tomada en pocacantidad: y el efecto rara vez falia. Igualmente es eficacisima su decoccion bebida en poca dosis para comregir el espato de sangre :an mayor cantidad facilità el parto, y por esto no deben tomarla las mugeres embarazadas. Tambien quita las hinchazones del cuerpo la decoccion de la raiz bebida, y en lociones en la parte afecta hace desparecer el tullimiento. No he visto las flores machos, pues solo me han trahido una runita de Cebu. Por la rara figura de las hojas del arbol que parecen filamentos, y son semejantes al pelo pluma del pajaro Casobar, se ha nombrado el arbol casuarina. Flor. en Mar. \* T, Agoho. B, Agoho, Malabohoc. P, Agoho. Y, Aro, Caro, Agoo.

NIPA. Deser. del gen. Flores monoicas, \* Machos en espata ó garrancha. Cor. de seis petalos. \* Hembras. Cor. ninguna. Fruto muchas drupas angulosas.

Nipa Litoralis. Nipa de playas. Hojas aladas. Hojuelas en mucho numero de figura de espada, y todas reunidas por los apices como en el coco, y con el tiempo se separan. Flores monoicas en espata. . Machos en espata de dos hojuelas: la una menor, que cubre tres ó cuatro receptaculos oblongos, cubiertos de innumerables florecitas mui apretadas, en el remate de un amento largo escamoso apiñado, cuyas escamas inferiores no ocultan flor alguna. Cor. de cuatro hasta seis petalos lineares y gruesos. Estam. uno. Filam. del estambre, tan largo como la corola. Antera del largo del filamento, conica con surcos medio espirales y sin agugero. \* Hembras salen apareadas con los m ichos á un lado del amento en su vara propia, y reunidas en un receptaculo globoso que tiene unas diez ú once hojuelas aguzadas en la base, en dos series. Germenes en mucho numero, medio piramidales apiñados, y cuando tiernos cada uno con una hendidura, por donde despide una resina fluida. Fruto mu-



MYRISTICA. Descr. del gen. Flores monoiers: (dioicas segun Jus.) Cal. en tres partes. Machos. Estem u.o., rodendo de una antera. • Hembras. Germen dentro del caliz. Estilo cortisimo. Estigma doble a usado - Baya carnosa con una semilla, y una membrana.

á manera de red entre la baya y la semilla.

Myristica Luzonica. Miristica de Luzon. Arboles dioicos, ó mas bien poligamos. Hojas alternas lanceoladas obtusas por la base, enteras, lampinas por arriba y blanquecinas, y con alguna borra por debajo. Peciolus cortisimos, acanalados por arriba. \* Flores michos, axilares medio umbeladas. Pedunculo primario larguisimo con dos silos. Involucro universal. dos hojuelas opuestas: propio de la florecita, una hojuela decidua. Cal. de figura de campana, carnoso, hendido hasta el medio en tres partes. Cor. ninguna Estam. u 10, un poco mas corto que el caliz. Ant. una que rodea el extremo del filamento. Pistilo ninguio. \* Hembras... = Arbol comun en todos los bosques de las islas: el fruto (en los arboles que le dan) huele bien, cuando esta con la carne: pero la nuez es inolora, y mayor y mas redond ada que la verdadera. El mucis tampoco tiene elor en la nuez moscada de estos bosques. El arbol es conocido de los indios, y el que he visto no tenia mas que flores masculi. nas, y era mayor que el muslo: su altura unas cuatro brazas. Las flores y las hojas tienen el olor de la nuez moscada verdadera. En tiempos antiguos se hacia del fruto mui buen dulce. Flor. con fuerza en Jul. \* T, Talangtalang, Anis moscada, Anis Cahoi, Dugonn. Nota: sigue la discripcion de una Myristica monoica.

Myristica. Luzonica. Miristica de Luzon. Hojas alternas, lanceoladas, obtusas por la base, enteras lampiñas por arriba y blanquecinas por debajo. Pecioles cortisimos acanalados por arrila. Flores monoicas terminales, en panoja umbelada. \* Machos mezclados

con las hembras, y en mucho mayor numero que ellas. Cal. como de figura de campana, carnoso hendido hasta el medio en tres partes. Cor. ninguna. Estam. uno mas corto que el caliz. Ant. oval que rodea al extremo del silamento. \* Hembras en pequeño numero, colocadas en medio de los machos. Cal. y Cor. como en los machos. Estam. ningunos. Germen globoso, sentado sobre el caliz. Estilo ninguno. Estigma apenas notable. Fruto tomentoso en un todo como se dice en el genero. = Este arbol que se hace de segundo orden, da una goma mui encarnada y de ahi toma el nombre dugoan, ó como sangre: se encuentra en todos los bosques. La nuez es oval, un poco mayor que la verdadera, y no tiene el extremo tan aguzado, ni apenas tiene olor, como tampoco la red, que rodea al fruto conocida con el nombre de macis. T, Talangtalang, Anis moscada, Anis cahoi, Duboan, Dugoan. Nota. Se acercan estos arboles á la especie fotua de Lin. En la isla Paragua asegura el Sabio P. Juan de la Concepcion Agustino Recoleto en su Histor. de Filipinas tom. 5. pag. 89. que entre otras producciones mui utiles se da la nuez moscada de dos calidades: la una larga, y la otra redonda que es la mas estimada por mas fragante.

CYNOMORIUM. Descr. del gen. Fleres monoicas en amento. Cor. ninguna. \* Machos mezclados con las hembras. Periant. propio de cuatro hojuelas. Estom. uno. \* Hembras. Periant propio sobre el germen, de euatro hojuelas. Germen bajo del caliz. Semilla una. Cynomorium Philippense. Cynomorio de Filipinas. Espadice derecho de poco mas de seis dedos de altura, cubierto de escamas apiñadas de figura de uñas, y



666

terminado en una especie de maza, cubierta enteramente de flores machos y hembras, estreckamente mezcladas entre si. \* Machos. Cal. de unas cuatro hojuelas alesnadas. Filimento uno cortisimo. Antera como de cuatro angulos. . Hembras. Cal. ninguno. Estilo alesnado. Estigma simple. Semilla una me. dio globosa. En las escamas del espadice no hai flor alguna, = Planta que me trageron de Cebu y se da en el agua de la mar, creciendo sobre las raices podridas de los arboles: es hermosa á la vista, y su color no es del todo encarnado sino morado. Los Indios apenas conocen esta planta; pero los Autores botanicos dicen que es astringente, y que en dosis de un escrupulo en caldo se usa en la disenteria, esputo de sangre, hemorragia, y ulceras cacoetes. Capulao.

#### MONOECIA.

Diandria.

ARCTOCARPUS. Desc. del gen. Flores en un amento cilindrico, que se engruesa poco á poco. Cor. ninguna. \* Machos. Cal. con dos valvas. Hembras. Cal. ninguno. Estilo uno. Baya compuesta de otras muchas: la baya comun ó universal esta cubierta de puntas que tienen muchos lados: las bayas parciales tienen un aposento, y una semilla.

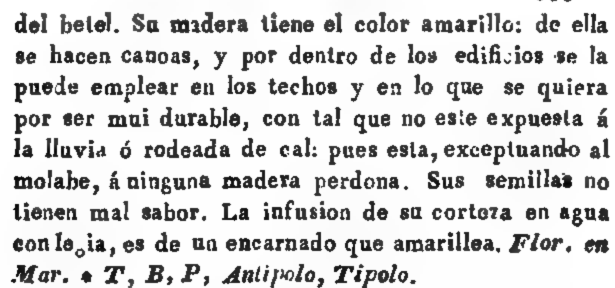
Arctocarpus Ovata. Artocarpo aovado. Hojas alternas algo acorazonadas, aovadas oblongas, y aguzadas en el apice, aserradas ligeramente y cubiertas de pelo corto en las dos paginas. Peciolos cortisimos. Flores menoicas. \* Machos axilares, reunidos en un amento

ó receptaculo comun de figura de maza. Pedunculo comum larguisimo. Cal. y Cor. propios ningunos notables. Estam innumerables, que cubren enteramente el receptaculo. Filam. ningunos. \* Hembras axilares, reunidas tambien en un receptaculo comun casi globoso. Pedunculo comun mui largo y mas grueso que en los machos. Cal. y Cor. propios ningunos notables. Estilos cortisimos y aguzados en grande numero, y que llenan todo el receptaculo. (Probablemente cada flor tiene un estilo.) El receptaculo de las hembras se convierte en una especie de Poma, con muchas nueces glohosas del tamaño de una avellana, colocadas acia la orilla, cubiertas con dos membranas, y un nucleo fragil, de las cuales aborta unn grandisima parte. El aspecto del fruto parece el de la nangca, excepto que carece de puntas, y es mucho mas pequeño: pues á lo mas se hace de dos pulgadas de diametro. Este arbol cuyas hojas tienen un pie de largo, es bien conocido de los indios: se hace de segundo orden, y es estimado para los pilares de las casas, pues enterrado en tierra, dura muchos años sin experimentar putresaccion; pero es todavia mas durable otra especie llamada Caguiosin, cuyas hojas son mas pequeñas, y que describire en seguida. Flor. en Mar. \* T, Anobing, Anobling. P. Anibion?

Arctocarpus Lamellosa. Artocarpo con laminitas. Hojas alternas, aovadas alargadas aguzadas, con las orillas revueltas acia abajo, enteras tiesas y lampiñas. Flores monoiras? \* Machos... \* Hembras axilares en un receptaculo mai pequeño sesil oval, lleno de florecitas. Cal y Cor. ningunos. Estam. ningunos Estilo uno corto, colocado sobre el germen, cuya superficie esta

un poco elevada, y en sus orillas tiene unas chapas ó laminitas mui delgadas y casi resiles que parecen glandulitas. Estignia uno simple. Fruto: el receptaculo esta lleno de semillas rodeadas de pieles membranaceas, como en las otras especies. = Arbol conocido, mayor que el cuerpo de un hombre, de madera mui dura que emplean los indios para los pilares de sus casas, pues dura enterrado acaso mas de cien años. Sus hojas tendran unas cinco pulgadas de largo, y dos poco mas de ancho. Los receptaculos de las semillas seran como un huevo de gallina. No he visto las flores maches. La corteza del arbol se vuelve facilmente negra, sin comunicar al agua este color. Flor. en Abril. \* T, Andbing enguiosing, Andbling. Nota: son si igulares las chapitas que rodean al germen; son mui pe jueñas, delgadas y estan como pegadas á la superfi ie, la cual no tiene puntas elevadas.

Arcticarpus Incisa. Artocarpo hendido. Trenco-ramoso en el extremo. Hejas se acercan á la figura oval, con grandes lobulos, y llenas de pelo mui corto y tieso en ambas paginas. Son de dos pies de largo. \* Flores machos. \* Flores hembras reunidas en numero infinito sobre un receptaculo globoso, erizado de runtas huecas: cada punta contiene un estilo. Estigmas dos, revueltes á los lados. Fruto: el receptaculo dicho es de tres ó cuntro pulgadas de diametro. Las semillas podas, porque casi todas abortan, y su disposicion como en el Anobing. Este arboi te eleva mas de sesenta pies. Esta llena su corteza de rumo pagajoso, y de el sirven los muchachos como de liga, para co ter pajaros. De la misma corteza se sirven los indios á falta de areca para la preparación



Nota. En la historia general de los viages del Abate Prevost edicion españota de Madrid, tomo 10. paga 114 se dice que con la leche de un arbol parecido á la higuera dibujan los chinos con un pincel las figuras que quieren, aplicando encima las hojas de oro. Este dorado jamas se quita. En estas islas muchas especies de Arctocarpo, así como las higueras y los morales arrojan leche mui pegajosa, y que tal vez seria mui aproposito para el caso.

Arctoc rpus Maxima. Artocarpo mui grande. Hojas abiertas alternas ovales, aguzadas por ambos extremos,
serpentendas tiesas, lampiñas por atriba, y algo asperas por abajo. Peciolos cortos. Flores en el tronco
y ramas, y son monoicas, en espata de dos hojuelas.
Cal. comun mui pequeño mo ofilo, con unos siete lobulos, que en la madurez desaparecen. \* Machos en un
teceptaculo comun ó amento mui a; retado (de tres ó
cuatro pulgadas de largo) de figura de maza, erizado de estambres Filam. cortisimos. Ant. de dós apocentos. Hembras sobre un rereptaculo comun oblongo, en la mad trez grandisimo, erizado de puntas oblongas de tres ludos. Estilo uno corto, y rara vez
revueltos à los lados. Estigmas aguzados. Pome-



670

grandisima, con muchas semillas ovales rodeadas de un arilo grueso, y este envuelto todavia en unas laminas, á modo de cintas lineares y correosas. == Es arbol bien conocido, de unas seis ó siete varas de altara, y que da como los de su genero mucha leche. El fruto es á veces de una magnitud prodigiosa, pues se hace hasta de un pie de grueso y de pie y medio de largo. Los arilos y envoltorios de las semillas que tienen un sabor confuso de limon, se comen y son agradables aun á los Europeos; si bien algunos no pueden sufrir el olor penetrante que tienen. Las semillas cuya figura y disposicion es como en el Camangsi, se comen tostadas, y son gustosas. La made. ra del arbol es fina, de color amarillo, y sirve para escribanias é instrumentos de musica. Tambien se dan en el unas cochinillas de un ligero color rojo, y que era bueno experimentar con respecto á los tintes. El carbon del arbol triturado y mezclado con aceite de ajonjoli, es excelente aplicado en emplasto á las quemaduras, y quita hasta las cicatrices. Pero para esto es preferible el aceite de las semillas de la Moringa, que á veces ha hecho desaparecer hasta las cicatrices de las viruelas. T. Nangca.

Arctocarpus Camansi. Artocarpo camansi. Hojas anchas medio lanceoladas, algo asperas en ambas paginas, y con pelillos en las venas, con diez ú mas lobulos lanceolados que miran acia arriba Machos en espata monofila hendida en dos partes, que encierra un receptaculo comun largo, de figura de maza, cubierto de estambres. Filam casi nulos. Ant. de dos aposentos. \* Hembras en un receptaculo comun oval ó globoso, erizado de puntas conicas, que cubren á los germenes;

eltos á los lados. Cal. y Cor. propios ningunos. Fruto compuesto de infinitas semillas, como en la Nangca, rodeadas cada una de una piel membranacea. =
Este arbol que no deja de ser conocido, es tan grande
como el Antipolo. El fruto se hace mayor que la cabeza de un hombre: esta rodeado de aposentos, y en
cada uno hai una semilla oval. Sus hojas son de
dos pies de largo. Las semillas que son grandes como
bellotas, se comen crudas ó cocidas, y tienen un sabor
agradable parecido al de las castañas, y asi las llaman algunos: de las flores machos se hace dulce. Es
indigeno de las Islas. Flor en Mayo. \* B, T, Dalangian, Dolongyian, Camangsi. Y, Pacac.

Arethocarpus Rima. Artocarpo rima. Hojas anchas medio lanceoludas, hendidas en las orillas, con lobulos lanceolados, que se dirigen acia arriba y algo asperas por ambas paginas. \* Maehos en espata difila, que encierra un receptaculo largo (de ocho ó nueve pulgadas) de sigura de maza, y todo cubierto de anteras sesiles y angulosas. Hembras en espata que contiene un receptaculo medio globoso, erizado de puntas obtusas. Estilo uno. Etizma aguzado. Semillas pequeñas como las de la manzana. = Este arbol comun en algunas huertas de Manila, es indigeno de las Islas, y se da espontaneo en Leite. No tiene semillas grandes, ni es tan alto como el Camangsi, del cual apenas se distingue en las hojas. Del fruto se hace dulce, y en algunas Islas del mar del sur, se tuesta al fuego, y se guarda para ir comiendo de el. \* T, Rima. B, Colo. Arctocarpus Odoratissima. Arctocarpo mui oloroso. IIojas con siete ó nueve lobulos lanceolados, que miran

acia arriba, vellosas por deb jo, y con pelillos en las venas de arriba. \* Machos en un receptaculo comun largo y conico. \* Hembras. Fruto pequeño globoso cen muchas semillas. = Este arbol (de que hablo casi unicamente por oidas) se da en Mindoro, y es semejante y tan grande como el Antipolo. Una fruta sola con su olor, es capaz de llenar toda una casa. Las semillas las han empleado algunas personas en el chocolate, y aseguran que pueden servir de equivalente de la vainilla. Solamente he visto las hojas, y las flores eran ann mui pequeñas. \* T, Loloi.

LEMNA. Descr. del gen. \* Flores machos. Cal. monofilo. Cor. ninguna. \* Flores hembras. Col. monofilo. Cor. ninguna. Estilo uno. Cagilla de una celdilla.

Lemna Gibba. Lemna g.bosa. Raices dos, largas, y solitarias: á veces tres ó cuatro. Hojas ya aovadas enteras, carnosas algo convexas por arriba, ya con dos ó tres lobulos redondeados. Flores... Esta planta no hecha mas que las raices y las hojitas, y se mantiene flotante en las aguas detenidas. A veces los lobulos de las hojas son cuatro, puestos en cruz, y de cada uno sale una raicita. Jamas he podido ver sus flores \* T, Inalui.

## MONOECIA. Triandria.

\* FICUS. Dscr. del gen. La fructificacion esta oculta en la concavidad del fruto; las flores machos pocas, y arriba: las hembras que son mui numerosas, debajo. \* Machos. Cal. dividido en tres lacinias. Cor. ninguna. Estam. tres. \* Hembras. Cal. en cinco par-



671

tes. Cor. ninguna, Pistilo uno. Semilla una.

Ficus Laccifera. Higuera de Laca. Tronco con pequenas estrias. Hojas opuestas anchas lanceoladas algo aguzadas, blanquecinas, enterisimas, llenas por abajo de puntitos elevados poco visibles, aplanados por la pagina superior. Pecialos mui cortos, pelosos. Frutos semilaterales, en numero de dos regularmente aparea-. dos, y á veces otros dos al lado opuesto, g'obosos, mui deprimidos, y por de fuera escabrosos, con ombligo en el extremo, y muchas costillas en forma de rayos que parten de el para perderse acía el pedunculo cortisimo; en la base está cada uno catzado con un caliz pequeño dotado de tres dientes. = Este arbol precioso se eleva hasta la altura de dos brazas. Es mui comun en la Isla de Cabu é Isla de Negros, y conocido con el nombre de Lagnob. No parece que existe en otras Provincias; pero ni los Españoles ni los indios han hecho hasta hace pocos años caso alguno de el. Estos unicamente se contentan con servirse de la laca que depositan los insectos en el, para encolar los mangos de sus cuchillos. En vista de los documentos que expondré mas abajo, no se debe dudar de que hace muchos años fue conocido este arbol y su apreciable goma. Si antiguamente estos naturales sabian teñir con ella, no mo atreveré á asegurarlo, aunque me inclino mucho á ello. El vocabulario del idioma Tagalog impreso el año 1754 en Manila, trahe la pas labra Lacha y dice asi: manera de goma 6 sangre para tenir: por lo que se conoce, que aunque los indios no acertaron á esplicarle bien al que formó el dicho Vocabulario lo que era laca, por lo menos se · hecha de ver que sabian que se teñia con ella. Iqual-



674

mente se halla la misma palabra en todos los Vocabularios de las lenguas de las Provincias distantes de
Manila, y que llamamos Bisayas, y en todos se dice
que Lacha es una goma que sirve para teñir de encarnado. En Cebu como dige ya, en Isla de Negros
y en otras partes es corriente dicha palabra, que pronuncian los indios como si tuviera jota, esto es Lacja,
y los Europeos sin ella.

La goma laca es obra de unos insectos que unas veces la fabrican en tierra, como dicen algunos viageros suceder en el Pegu; otras veces en los arboles como en Bengala, y enotras partes. No nos dicen que arboles son los que prefieren los insectos para aquella obra. En Fi. lipinas sabemos ya que es una especie de higuera. Los insectos son pequeños y de un rejo hermoso: su figura es la de una pequeña cochinilla: de su cabeza salen dos cuernecillos que hacen angulos rectos con el cuerpo, que es mi delgado. Bajo del vientre tiene seis patas, tres á cada lado, y cada una con dos articulos: en el extremo tiene dos nñas pequeñas. Estos animalillos pues son los que trabajan la laca colocandola á lo largo de las ramas del arbol como si fuera una costra, lo cual egecutan en los lugares mas retirados y solitarios, y jamas en las cercanias de las poblaciones. La tierra immediata al tronco del arbol que tiene laca, y el mismo tronco, estan ennegrecidos y como manchados de hollin-

En el mes de Agosto, y Febrero dan principio á la fabrica de sus panales, al modo que las abejas. Los tienen concluidos y perfectamente cerrados en el mes de Enero y Julio. Llenan todas las celditas de un licor rojo á modo de miel, que es lo que constituye el tinte dicho encarnado. En cada celdilla colocan un sin numero de huevecillos, de los que salen nuevos insectos que se mantienen de la miel de positada en ella, hasta que llega el tiempo de salir de su habitacion, que es en el mes de Febrero y Agosto: entonces taladran el cielo de sus celditas, y salen los nuevos vivientes en tanta multitud que asombra. Los panales son de figura irregular, y ordinariamente no tienen mas de una ó dos pulgadas de diametro y dos ó tres lineas de grueso. Tales son los que varias veces me ha remitido el laborioso P. Julian Bermejo Cura de Bolojoon en Cebu, y á quien debo las remesas de varias plantas de aquella Isla.

La recoleccion de la laca debe hacerse en los meses de Enero y Julio, antes que salgan los insectos. De estas dos cosechas, la del mes de Enero es la mas abundante: la de Julio es de poca consideracion.

Despues de arrancados los panalitos de las ramas en donde estan pegados, se lavaran dos veces en agua fria, y luego se hecharan en agua caliente, revolviendolos hasta que se ablanden. Luego que lo estan, se expondran al ayre libre en donde se secan y se guardan. Sino se hiciera esto, los insectos saldrian del panal, y quedaria mui poco material propio para teñir; pero las manipulaciones que se practican con la laca, para separar el color encarnado, que es la goma, de la otra materia con que esta incorporado, que es la resina y que solo sirve para hacer lacre, las ignoro: deben loerse en los libros que tratan de ello, y lo mismo lo que se debe obrar para el teñido. Expondré nada mas algunos experimentos que he hecho. Se hierven en agua los panales molidos antes: se decan-



676

ta el agua y se hecha en ella un poco de alumbre molido tambien, para que el color se precipite al fondo
de la vasija. A las veinte y cuatro horas se quita el
agua, ladeandola poco á poco, y lo que esta en el fondo se coloca sobre una tela tupida, para que caiga el
agua que pueda tener todavia: lo que queda sobre la
tela, se deja secar bien para el tinte, el cual ignoro
como se egecuta. Extrahido el color de la laca, queda en el fondo de la vasija donde se hirbieron los
panales una resina de color melado, y que sirve de betun ó cola fortisima para varios usos. La goma laca
sirve tambien para los barnices como es bien sabido.
El Religioso citado arriba ha hecho con la laca de Cebu, un lacre primoroso.

La higuera que produce la laca en Filipinas, aunque da mucho fruto, este no es comestible; pero los muchachos comen las extremidades de las ramas. Las hojas mazcadas tienen el sabor algo dulce. B, Lagnob.

Nota. Conviene en ciertas notas con la higuera religiosa, llamada asi del mismo modo que otras plantas por
una supersticion de los naturales del Indostan; pero
difiere en muchas: entre ellas el que el fruto del lagnob es como un higo pequeño de Europa, y el de la
especie religiosa, como un guisante: ademas las hojas
de esta son aguzadisimas, y no tanto las del lagnob.

Ficus Aspera Higuera aspera. La descripcion de esta especie en Lin. es la siguiente. Hojas acorazonadas oblicuamente, sinuosamente dentadas, y asperas por ambas paginas. Fruto de figura de cono inverso, con un caliz pegado á el y con las margenes confusas. De esta especie hai muchas varied ides en Filipinas.

Ficus Aspera Volubilis, Higuera aspera voluble. Tallo

sube enroscandose por los arboles. Hojas... Fruto... La he visto en Calapan. Es mui pequeña, y las hojas mui asperas y se usan para limpiar la madera. \* B, Hagupit. Ficus Aspera nota. Higuera aspera conocida. Tronco con muchos ramas erguidas y llenas de pelillos mui cortos. Hojas hendidas en la base oblicuamente, y formando las dos orejas una concavidad en la base de la pagina superior, medio lanceoladas, aserradas obtusamente, asperas por arriba, y por debajo mui llenas de pelo corto y de un verde mas blanquecino. Su largo es á veces de un pie. Fruto de figura de cono inverso sembrado de puntos por de faera, con ombligo compuesto de escamas horizontales en la parte superior, y del que parten algunas costillas á perderse acia el pedunculo. Pedunculo propio mui corto, y junto al fruto sostiene un caliz mui pequeño de tres hojue-Las aguzadas. El fruto sale en racimos en las raices, en el tronco y ramas. Dentro de el se hallan florecillas machos y hembras: estas no tienen caliz, y sus estigmas no son dos, sino uno largo. = Este arbol se eleva á la altura de seis ó siete varas. Su fruto que es del grandor de un higo de España, rarisima vez madura: y cuando ya no esta demasiado verde, se come macerado antes en vinagre, como se hace con el pajo. Su corteza herbida con legic, da un encarnado bueno; pero debil. El fruto en algunas variedades es de un color encarnado bellisimo por dentro. Los indios que viven en sitios escusos de agua, tienen un socorro mar villoso en este arbol y en algunos otros de este genero. Al ponerse el sol, hacen un hoyo junto á las raices, y cortando la extremilad de una ó dos de estas que sean un poco gruesas, aplican una vasija, en la que encuentran por la mañana hastala cantidad de tros cuatro ó mas botellas de agua mui clara
y de buen sabor, aunque tiene un si es no es de picante: y esta es la que beben tanto ellos como los
animales. Las ramas nuevas de esta higuera, y de
casi todas las que se dan en Filipinas tienen la cortexa tan fuerte, y tan tenaz, que se pueden hacer
cuerdas de ella, como practican en la India con las
de alguna otra especie.

Hai otras muchas variedades de Fieus aspera mui comunes en Filipinas, y cuya diferencia es ser las hojas mas o menos acorazonadas, y mas o menos aserradas. La leche de las higueras tiene virtud de cuajar la leche: no se con cual de las especies del pais se lograra el efecto mas satisfactorio: podran averiguarlo los cariosos. Para esto se toma una ramita ó mas segun la cantidad de la leche que se ha de cuajar, y haciendole varias cortaduras para que salga la leche del arbol, se hecha dentro de la otra leche. Avicena citado por nuestro immortal Herrera en su obra de agricultura dice, que si se cuece carne con leña de higuera, se deshace: bien facil es el experimentarlo en Filipinas, en donde hasta las paredes estan llenas de estos arboles. Tambien se asegura que se pueden ablandar las carnes frescas, envolviendolas antes por mas ó menos tiempo en hojas de biguera, pues tienen la propiedad de acelerar la corrupcion. Los indios siempre constantes en fundar sus practicas medicas sobre la conformidad de las enfermedades con las señales ó apariencias, que se observan en las plantas, han creido ser mui util para ablandar los pechos de la muger endurecidos con la leche, cuando se le ha muerto el hijo que cria, el que lleve una sartea de higos al cuello: y asegura el P. Sta. Maria que hace buen efecto hista en los animales. \* T, Tibig. Y, Techec.

Ficus Rostrata. Higuera con pico. Hojas elipticas, con un lado mas largo en el apice que el otro, formando una especie de pico, enterisimas, lampiñas, de cinco pulgadas de largo. Peciolos propios cortos. Fruto se acerca á la figura de cono inverso, lampiño, sin costillas, ni escamas notables en el ombligo. Los pedunculos son larguisimos. El caliz distante del fruto en su madurez. = Este arbol se hace de segundo orden. Es grande la abundancia del jugo lechoso que despide, hiriendo la corteza; y es facil dar con el por la configuracion rara de las hojas; si bien no es tan comun como otro del mismo nombre de que trataré en adelante. Este zumo, que pasado algun tiempo se vuelvo de color algo encarnado, y es mui pegnjoso, le emplean los naturales para las quebraduras de huesos, mojando algodones ó un trapo en el, y aplicando al hueso quebrado. Este modo no merece mucho aprecio, pues he visto que se curan mas pronto los huesos quebrados por el metodo de los medicos Europeos. V. Ficus lævigata. La corteza interior del arbol he notado que se puede separar facilmente con un cuchillo de la gruesa. Es mui unida, y fuertisima y sin mas diligencia que lavarla y golpearla, se podrian hacer de ella vestidos mejores que los del balete, aunque toscos. Tambien pienso que seria facil hilarla y hacer cuerdas mui fuertes de ella. El cocimiento de su corteza con legia, da un encarnado debil, aunque no despreciable. Debe experimentarse el jugo lechoso de este arbol, y el de otras higueras, asi

como la de los morales y arclocarpos, por si se logra en las Islas una cosa semejante à lo que se llama
goma elastica en las Artes, y se extrahe de la Jotropha elastica, el cual es arbol grande. Este destila un
licor lechoso mui abundante, que se pasa con una brocha repetidas veces en estando secas las auteriores
capas, sobre unos moldes de diversas figuras hechos
de arcilla sin cocer al fuego, pero secos. Cuando las
capas tienen el espesor conveniente y estan bien secas, se extrahe el molde introduciendo agua dentro
para que se deslia la arcilla. De este modo se fabrican
geringas el esticas y otras cosas mui utiles. La lechede
este arbol y la de la especie lavigata, he notado que
tienen mucha elasticidad. \* T, Tañguisang bayavac.

Ficus Pseudo palma. Higuera falsa palma. Tronco derecho. Hojas amontonadas en el parte superior del arbol, hendidas un poco en la base, lanceoladas aserradas con grandes lobulos. Peciolos cortisimos, y planos por arriba. Fruto aovado al reves largo y comprimido irregularmente. = Este arbol cuyas hojas son de casi una vara de largo, pero estrechas, se eleva á la altura de cinco ó seis varas. En Filipinas se tiene por especifico contra las lombrices el fruto del n'ogniogan, aconsejando los libros del Pais que á un niño de tres años se le den tres frutas, á los de cuatro cuatro, y á los adultos mas. El arbol de que se trata no es el especifico, por que la fruta no es comestible; es pues el tagarao (quisqualis) y los indios confunden una planta con otra, llamandolas á ambas niogniogan, sin embargo de distingurise tanto. El error de los indios consiste en aquella palabra, 'que quiere decir como coco: por que el arbol diche



por no tener hojas sino en el remate, se parece algun tanto al coco. \* T, Niogniogan.

Ficus Argentea. Higuera de color de plata. Tronco derecho con las ramas caidas. Hojas aovadas alargadas serpenteadas y lampiñas. Flores reunidas en un punto en grupos, en numero de cuatro ó seis: cada florecita con su piececito propio. Cal. con tres ó cuatro dientes. Fruto de figura de trompo con vello blanco, y grande como un guisante. Arboles de unas dos brazas de altura y que he visto en las playas de Mariveles: son como el cuerpo de un hombre. Las hojas se caen facilmente y tienen un palmo de largo. Las frutillas forman una vista agradable, por el vello blanco de que estan cubiertas. El arbol arroja una leche mui pegajosa. V. la nota puesta al fin del Arctocarpus incisa.

Ficus Indica. Higuera de Indias. Hojas hendidas en la base, lanceoladas aguzadas, con las orillas serpenteadas, y vellosas por debajo. Fruto oval. El caliz permanece immediato al fruto. = Este arbol cuyo fruto es del grandor de una bellota, se hace de primer orden. Lo notable que se observa en el, es el que las extremidades de las ramas se alargan hasta tocar á tierra, en donde prenden, y se hicen nuevos arlo'es abrazando estrechamente y ahogan lo á los que les han dado origen. Se les encuetra por todas partes y aun hechan á perder los edificios. Las raices de este arbol son famosas entre los indics y con razon, para curur con un exito feliz y maravilloso toda suerte de heridas por grandes que sean, aplicandolas machacadas. La cortez i interior del arbol lavada y golpea. da sirve de tela á los Negritos de los montes para cubrir sa desnudez. • T, P, Baliti. B, Dolaguit, Nonce.

Ficus Dicarpa. Higuera de dos frutos. Hojas disticas, lanceoladas, enteras y lampiñas. Peccolos cortisimos.

Fruto de dos en dos, á cada lado de la hoja uno, y son mui pequeños. Pedunculos mui largos. El calizadistante del fruto. — Arbolito que se da en Tagalos y en Cebu. • B, Talicot.

Ficus Lavigata. Higuera alisada, Hojas se acercan 🗐 la figura aovada, aguzadas, y lampiñas en acubas pahinas. Peciolos largos. Fruto como en el Tibig o como en el ficus rostrata. = El tronco es lampiño y los indios suponen que los lagartos llamados Bayare, no pueden subir á el á comer el fruto y que por esto floran: de donde dicen que le viene el nombre puesto abajo, que quiere decir: lloros de lagorto. Algo escabrosa purece esta etimologia: los indies se han divertido seguramente en inventarla, aunque el origen mas bien será de la leche que despide, y que los antiguos quisieron llamar lagrimas de lagarto. Pero otros aseguran, que en efecto el lagarto no puede subir á este arbol, por serle perniciosos sus efluvios. Ya dige hablando del ficus rostrata que la leche de aquel arbol se usaba para las roturas de los huesos; pero como esta especie lavigata es mas frecuente, su leche es la que mas regularmente emplean los indios para el dicho efecto. Podria disimularse este metodo curativo, si dejaran el miembro enfermo quieto, y no le moviesen diariamente con las sobaduras que ellos acostumbran hacer. Esta operacion es en extremo dafiosa, porque renueva sin cesar la rotura del hueso; pero es imposible convencerles de lo contrario. La sobadura hecha por persona inteligente, no se puede



negar que disipa la rigidez de los musculos y nervios, que hace calmar los dolores, y que concilia el
sueño al en fermo; pero en recompensa con este movimiento el hueso roto tarda mucho en soldarse. Haviendosele quebrado un brazo á un muchacho mio,
fue tratado segun el metodo europeo, y á los ocho
dias con grande admiracion mia levantaba un plato
con la mano. Al mismo tiempo un Español y una
muger india que se hallaban en igual caso, y se sugetaron á las sobaduras y á la leche del ficus lavigata,
tardaron mas de cuatro meses en curarse. • T,
Tangisang bayavac.

Ficus Payapa. Higuera Payapa. Hojas hendidas en la base lanceola las enterisimas y lampiñas. Flores axilares, sesiles, solitarias. Cal. dos escamas. Fruto ovalado, lampiño, sin ombligo, ni escamas, ni puntos. — Arbol casi tan grande como el Balete, y mui semejante á el; solo se diferencia en que el caliz no tiene mas que dos escamas. Las ramas de este arbol no se alarg in como las del otro. \* T, Payapa.

Ficus Glomerata. Higuera aglomerada. Tronco erguido y con pocas ramas. Hojas hendidas en la base acvalas enteras y mui asperas. Frutes reunidos estrechamente en muchos globos como estróbilos, colocados sobre unos pedunculos comunes larguisimos de tres pies. Peduncula propio del globo corto y grueso, sobre el que se ven estrechamente reunidos muchos higos pequeños, con su ombligo, y un caliz con tres dientes cada uno: cada higo por la mutua compresion es de figura de piramide inversa de cuatro ó mas lados. 

Arbol de fructificación mui singular que se eleva mucho mas que el ficus aspera, hasta docena-



684

ras. La corteza cocida en agua, da un color encarnado mejor que el de las higueras anteriores. Los indios le llaman higuera macho, y cortandole una raiz
ó hiriendole por cerca de tierra, da agua buena para
beber y con abundancia: se encuentra en las orillas
de los riachuelos y en Bisayas es conocido con el
nombre de Haguimit. En Cebu hai Pueblos que no
deben otra agua, cuando en tiempo de secas falta la
de los arroyos. • T, Tibig na lalaqui. B, Haguimit, Aimit.

Ficus Havili. Higuera Havili. Tronco erguido lampia no. Hojas obtusamente lanceoladas, raravez aguzadas, enterisimas, mui lampiñas por abajo, y por arriba sembradas de puntos blancos, con las orillas revueltas acia abajo, y ligeramente escotadas en el extremo. Peciolos cortos lampiños. Fruto semilateral solitario, lleno de eminencias, ó puntos con muchas costillas grandes y con ombligo. Cat. de tres hojuelas obtusas. = Este arbol es bien conocido, y mui comun en muchas partes. Se eleva regularmente à la altura de cuatro varas, pero llega tambien á ocho. El uso que he visto hacer à los indios de el, es emplear el zumo lechoso que despide y que es caustico, para curar los herpes mojandolos con el, y pretenden los quita: pero es haciendo llaga: tambien le usan en Las fuentes recien abiertas en el cuerpo, para que no se cierren. Las hojas aplicadas á los miembros afectados de dolores reumaticos, se dice que causan mucho alivio. Aunque la fruta del arbol nunca madura, esto sospecho que puede consistir en el terreno: pues en una ocasion yo comi higos maduros, que no eran de todo desagradables. El arbol que los produjo, estaba rodeado de escombros de cal y piedra de un edificio arruinado. Esta especie de higuera es semejante al Lagnob de Cebu que da la goma laca. Es mui dificil distinguirlos; pero difieren algun tanto en las hojas, que no son tan aguzadas en esta especie, y en que estas tienen puntitos blancos, y el peciolo lampiño. La de la laca tiene el tronoo y hojas mas blanquecinas, \* T, Hauili.

Ficus Hispida. Higuera erizada. La descripcion de esta especie es la siguiente. Hojas oblongas con un pelo tieso en el apice, aserradas, pelosas, con el fruto pedunculado, sembrado de pelos tiesos y planos. De esta especie hai muchas variedades, que son comunes en Filipinas.

Ficus Hispida linearis. Higuera erizada lincar. Hojas estrechas lineares, aguzadas, sembradas de puntitos bluncos por arriba, de los que salen pelos tiesos, sin dientes notables en las orillas, y terminadas con un estilete. Fruto las escamas del ombligo del fruto estan derechas. Este arbolito crece á la altura de de tres ó mas pies: nace en las paredes: y sus hojas son mui asperas, lo mismo que las de las otras sus varielades, y sirven de ellas los indios para limpiar las mesas y ann las sartenes de la cocina. Los carpinteros pulen la madera con ellas. \* T, B, P, Is-is, As-is, Issio, Isioisio.

Ficus Hispida hastata. Higuera erizada y con hojas de figura de alabarda. Hojas de figura alabarda, liguramente hendidas en la base, aserradas por las orillas, y en lo demas como en la linearis.

Ficus Heterophylla. Highera de diversas hojas. Hojus unas como lanceoladas, y otras con tres lobulos,
mui asperas. \* T, As.is Is-is.

Ficus Hispida odorata. Higuera erizada olorosa. Hojas obsicuamente hendidas y redondeadas en la base,
como lanceoladas, entre escotadas, y aserradas con
dientes tiesos y mui asperas. — Arbol poco comun,
y de cinco é seis varas de alto. Sus hojas son un poco olorosas, y las emplean los indios para cubrir el
suelo interior de la olla en que cuecen el arroz, por
que la comunican un olor agradable. La escotadura
de la base esta enteramente colocada á un lado de
la hoja. \* T, Agos-os.

ZEA. Descr. del gen. Flores monoicas. \* Machos en distintas espigas, que las hembras. Cal. gluma con dos flores, y sin arista. Cor. gluma tambien sin arista. \* Hembras. Cal. gluma de dos ventallas. Cor. gluma tambien de dos ventallas. Estilo uno filiforme y pendulo. Semillas solitarias y metidas

en un receptaculo oblongo.

Planta orienda de America, bien conocida y estimada hoi dia en las Islas: antignamente tubo un recibimiento equivoco entre los indios; pero la frecuente perdida de sus cosechas de arroz, y la facilidad de obtener el fruto del maiz á las siete semanas, les ha hecho abrir los ojos sobre esta excelente produccion de la naturaleza. Generalmente comen el maiz cocido ó tostado al fuego, y les gusta mucho. En algunos pueblos de Cebu se dan mazorcas de maiz mayores que en otras partes; pero trasladado aqui el grano, salen regulares. Los animales comen con gusto la caña del maiz aunque esté del todo seca, y por esto los indios diligentes la guardan, y remojada en agua se la dan, cuando no hai yerba en el campo. El cocimiento de la caña verde ó seca, en dosis de tres onzas en cuatro

botellas de agua, hasia que merme la cuarta parte, y tambien el de los granos bebido, es mui provechoso en la dificultad de orinar, en el calculo y dolor nefritico. Muchos conozco en las Islas que han mejorado con esto. Vease la preciosa obra de los Srs. Soliva y Rodriguez en el articulo sobre el maiz. Pero como sucede que á algunos no les causa alivio notable, tienen los indios facil recurso en las producciones del pais analogas al caso, las cuales seria largo de contar, y de ellas he hablado en sus lugares. Una de ellas es la raiz del cissampelos, y la otra que nada tiene de desagradable, es el azucar segun el Autor de la siora de las antillas: en este caso es mui util y probala la que la llamamos panocha tomada entre la comida ó fuera de ella y continuandolo por algun tiem. po. \* Maiz.

TYPHA. Descr. del gen. Flores. menoicas \* Machos. Amento cilindrico. Periant. de figurado, de tres hojuelas. Cor. ninguna. \* Hembras. Amento cilindrico, puesto debajo de las flores masculinas. Periant. unos cabellos como peiusa. Cor. ninguna. Semilla una adornada con el estilo y sentada en una cerda.

Por abajo semicilindricus, por arriba comprimidas, y de figura de espada. Flores sobre una caña larga, formando dos cilindros mui apretados y espesos, separados entre si por un espacio; cada uno con su espata monofila, compuestos de florecillas machos y hembras: estas en el cilindro inferior. \* Flores machos. Cal. m.s de tres cerdas. Cor. ninguna. Estam. tres unidos per abajo en un estipite. Ant. largas: \* Flores Ilendras. Cal. muchos pelos. Cor. ninguna.

Germen oval, colocado en medio de una cerda. Estilo corto. Estigma aguzado. Fruto una semilla. = Esta planta conocida, que es una especie de Espedaña 6 Anea, tiene las hojas del alto de mas de una braza, y su mayor aucho es de media pulgada. De ella se sirven los naturales para atar cosas de poco volumen: tambien hacen sombrerillos de infimo valor con las hojas, cociendolas antes en agua. . T, Balangot. COIX. Descr. del gen. Flores. monoicas. . Machos en espigas distantes de las hembras. Cal. una gluma condos ventallas y dos flores dentro, sin puntas ni aristas. Cor. una gluma sin aristas. \* Hembras. Estilo uno dividido én dos partes. Fruto una semilla aoyada, cubierta con el receptaculo endurecido y huesoso. Coix Lachryma, Coix lagrima, Hojas envainan al tallo, de figura de espada, con pelo tieso y corto en especial en la pagina superior, orillas, y vena inferior del medio. Flores axilares y terminales, las hembras abajo, y los machos en la parte superior. Pedunculos planos, con un fulcro de dos hojuelas enrolladas, que otraviesau por dentro de el receptaculo, y sobresalen fuera del fruto. \* Machos. Las valvas de la gluma del caliz, desiguales, y comprimidas, y en lo demas, como se dijo en el genero. Cor. una gluma bivalva. Estam. tres. Pistilo ninguno. \* Hembras. Cal. una gluma cuadrivalva; las dos ventallas opuestas, mas grandes que las otras. Cor. de cuatro petalos, los dos opuestos m yores. Estilo uno, hendido en dos partes plumosas. Fruto una semilla, convexa por un lado y plana por el otro, encerrada juntamente con el caliz corola y fulcro, dentro de un receptaculo oval, huesoso,

lampiño, agugerado por la parte superior. 💳 Estas

planta es conocida de los indios: se eleva á la altura de seis pies poco mas ó menos. Quitando los pedunculos á los huesos que cubren el fruto, quedan estos agugerados por los dos extremos, y asi los indios hacen facilmente rosarios de ellos. En Pangasinan y en Calamba recogen los chinos esta fruta en grandes cantidades, de la que sacan una especie de harina que venden para comer, pues es excelente para los convalecientes y delicados. Flor. en Oct. T, \* Tigbi.

HERNANDIA. Descr. del gen. Flores monoicas. \* Máchos. Cal. dividido profundamente en tres partes. Cor. de tres petalos. \* Hembras. Cal. trancado, enterisimo persistente, é hinchado. Cor. de seis petalos. Fruto: nuez cubierta con el caliz hinchado, y con una semilla globosa.

Hernandia Sonoru. Hernandia sonora. Hojas abroque. la las acorazonadas aovadas, enterisimas y lampiñas. Peciolos tan largos como las hojas. Flores axilares en panoja. Cada pedunculo ultimo parcial sostiene tres flores: dos machos y una hembra. Involucro parcial cuatro hojuelas pequeñas. \* Machos. Cal. y Cor. como en la descripcion del genero. Estam. tres. Filam. del largo de la corola, con dos giandulas cada uno en la bise, y mas gruesos por arribi. Ant. pegadas á los lados de los filamentos. \* Hembras. Cal. como en el genero. Cor. en ocho partes: los cuatro mas gruesas y anchis que las otras. Estilo doblado en el medio, mas grueso por arriba, y rodeado en la base de cuatro glandulas. Estigma grueso deprimido, y hendido en dos partes. Fruto: el caliz membranaceo que se hace mui grande é inflado en la madurez, y que está agugerado en el extremo, encierra mui

holgadamente una nuez oval con pezon en el extremo, y su corteza con siete costillas, delgada y dura. que contiene una semilla con muchos canales prolundos, y otros tantos pedazos que se reunen en el meuro. = Este arbol se hace de tercer orden. Es fruto no se puede comer por ser amargo y en extremo acre: pero hervido con manteca de puerco, se obtiene de el una pomada mui util en las escrofulas. La madera no sirvo para nada, aunque algunos naturales la emplean para hacer rodelas, y dicen ser mejor para el efecto que la del Dapdap: pero de la nuez se podia sacar mucho aceite para algunos usos, pues lo da con abundancia y tiene un olor agradable. Los indios conocen este arbol con el nombre de Golongeolong (de colong, encerrar) por la particularidad ya explicada del fruto. Se halla en las playas del mar con frecuencia. El caliz es medio trasparente en la madurez, y entonces es cuando la nuez hate rui lo como un cascabel, si se mueve el fruto con la mano: pero otros creen que se il ma esta especie sonora, por que entrando el viento por et agugero del caliz infl.do, hace un sonido bastante fuerte, lo cual yo no he observado. Tambien se asegura que la madera del arbol se puede enconder como yes. ca con el eslabon, lo que creo yo suceaera con la podrida solamente . T. Colong colong.

PHILLANTHUS. Descr. del gen. Flores monoicus. \*
Machos. Cal. en seis partes en forma de campana.
Cor nieguna. \* Hembres. Cal en seis partes. Cor.
nieguna Estilos tres, hendi los en dos partes. Cogilla de tres aposentos, y en cada mo una semilla.

Phytlin'hus Niruri. Fil nto niv. 11. Tullo derecho. Hojus a'ternas, aladas con un estdete en el apice. Ho-

juelas lineares lampiñas, con dos estipulas en la base. Peciolos comunes en circulo al rededor del tallo. Flores monoicas, y á lo largo de los pecioles comunes: los muchos abajo y en mucho numero: las kembras en el remate en numero de dos ó tres: los pedunculos de las florecillas, larguisimos. \* Machos. Cal. hendido en cuatro partes laciniadas. Cor. ninguna. Nectario cuatro glandulas, colocadas al rededor de los estambres. Filam. enairo, reunidos en un punto. Ant. custro. Pistilo ninguno. \* Hembras. Cal. en seis partes laciniadas. Cor. ninguna. Nectario seis glandulas puestas al rededor del germen. Germen superior grueso. Estilo ninguno. Estigmas tres bisidos. Cagilla con tres angulos obtusos, tres aposentos y en cada uno dos semillas. = Esta planta se eleva á la altura de cinco pies. La vi en Bauang en un sitio llamado Ligundi, y slorecia con mucha suerza en Mayo. Linneo dice que promueve la orina; pero estos indios no la conocen.

Phyllanthus Carolinianus. Filanto de la Carolina. Tallo dececho. Hojas alternas aladas, con estilete en el remate. Hoj celas se acercan á la figura oval, lampiñas, con dos estipulas en la base. Peciolo comun con dos estipulas alesnadas en la base. Flores monoicas á lo largo de los peciolos comunes: las hembras abajo, y en mayor numero que los machos, y estos en el extremo.

\* Machos. Cal., hembido en cinco partes lanceoladas enteras. Cor. ninguna. Necturio cinco glandulas pequeñas, fijas cerca de las divisiones del calia. Filam. uno largaito. Ant. una que rodea al filamento ca su extremo.

\* Hembras. Cal. y Cor. como en los machos. Necturio unas escamas al redodor del germen.

692

Lo demas, como arriba. Esta planta á lo mas se hace de un palmo de alto. Flor. en Mayo.

## MONOECIA. Tetrandria.

DORSTENIA. Descr. del gen. Cal. receptaculo comun, de una pieza, plano, carnoso, y en el que anidan las semillas. Involucro comun con angulos.

Dorstenia Pubescens. Dorstenia vellosa. Tallo mui cor. to, y rara vez con alguna ramita. Hojas sesiles alternas, oblicuamente aovadas, ensanchadas acia arriba, obtusamente aserradas, y salpicadas de pelos blandos. Flores monoicas, axilares, reunidas en mucho numero, en un receptaculo comun sesi! plano carnoso, lleno de hoyos y dotado de un involucro ó caliz comun de figura de taza, de una pieza, y que se divide en much is partes, impuestas unas sobre otras, y soldadas por el centro: las unas cortas y redendas, y las otras terminadas con angulos en forma de picos ó capuchas aquill das, y entre estas que son unas tres, se hallan otras mas pequeñas. \* Machos se hallan en los ultimos receptaculos del tallo, separa los de les receptacu'os inferiores de las hembris, y en poco numoro. Cal propio, el hoyo del receptaculo en tres ó cuatro pirtes, terminadas con algunas cerdas blandas. Cor. tubulosa con ena ro lacini s. Estim. en itro reu. nifos por la bays. Ant. medio redendas y Lendidas por la bise. \* Henbras. Cal. como en los machos, tecminado con munhas cerdas blandas, Cor. con tubo larguito, y con tres, rara vez cuntro partes en el limbo, doblidas acia identro, Estilo... Una semilla eval sobre un piececito, con circo costillas en la epi-

dermis, y alguna otra intermedia mas corta. No he visto los estilos. = Planta curiosa y que apenas se levanta de la tierra dos pulgadas. La he visto en los lugares mui humedos de Pasig, y á primera vista me pareció una especie de ortiga: sus raices son olorosas. Las hojas tienen una pulgada de largo, y estan mui cercanas unas á otras. Las flores estan contenidas en unos receptaculos axilares del ancho de una lenteja: en cada axila hai uno, y las siorecitas son muchisimas mui pequeñas, y las corolillas blancas. Es mui dificil observar los estilos. De la Dorstenia contrayerba, congenero de esta de que trato, se han escrito virtudes maravillosas, que la critica de estos tiem. pos ha revocado en duda; mas el docto y juicioso Autor de la flora de las Antillas, cuando trata de aquella especie, afirma por haberlo experimentado el mismo muchas veces, que tanto la infusion de la planta fresca. como la raiz en polvo en dosis de treinta ó mas granos, cura subitamente y como por miligro las mordeduras de las culebras. Tambien asevera que favorece la erupcion de las afecciones cutaneas, y que en gargarismo detiene los progresos de la angina gangrenosa. Hablando el mismo Autor de la Dorstenia con tullo ( Dorstenia caulescens ) la recomienda mucho aplicada como topico en las erisipelas, en la gota, y en la angina. La planta de Pasig es congenero de las dos referidas, y asi podrian hacerse expérimentos: sacilmente se puede dar con ella, pues en el mes de Julio la vi yo, no solamente en los lugares mui humedos, sino hasta en los brocales de los pozos: se extiende mui pronto y no es conocida de los indios. Flor. en Jun.



694

URTICA. Descr. del gen. Flores en dos sitios, separados los machos de las hembras. Cal. de cuatro hojuelas. Cor. ninguna. \* Machos: tienen un nectario central, cuadrado y concavo. \* Hembras: las dos hojuelas opuestas del caliz, mas pequeñas. Estigma velloso. Senulla una acvada y lampiña.

Urtica Japonica. Ortiga del Japon. Hojas alternas. apenas acorazonadas aovadas aguzadas, obtusamente aserradas, pelosas. Peciolos cortos con dos estipulas revueltas acia abajo. Flores axilares sesiles: machos y hembras mezclados, y rennidos todos en grupos umbelados dotados de un piececito largo, y sin hermafroditas. \* Machos regularmente mas en numero, que las hembras. Cal. de figura de campana, en cuatro partes aguzados. Cor. ninguna. Estam. cuatro, al principio doblados acia abajo dentro del caliz, y en la madurez se extienden acia afuera, rompiendose elasticamente las anteras, que son de dos aposentos. Germen an rudimento pequeño esteril, con cuatro lobulos. Estilo y Estigma ningunos. \* Hembras mezcladas con los machos, á veces tantas en numero como ellos. Cal. monofilo mui comprimido y casi cerrabo, con las dos orillas opuestas mui aguzadas con tres dientecitos: los dos alternos mayores. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Estilo fijo en el medio del fruto, y no lateral. Estigma peloso. Una semilla medio piramidal en el extremo, mui lampiña y cubierta con el caliz. Esta planta nace aun en las paredes. A primera vista parecen sus hojas semejintes á las de la Escoba larga que llaman aqui. Su tallo es derecho. Las rices son de color pagizo, y tienen un olor Listante penetrante con algo de fastidioso- Flor.

en Octubre y en otros meses.

Urtica Villosa. Ortiga vellosa. Hojas alternas aovadas alargadas, y á veces lanceoladas: las antiguas con tres nervios, y con muchos ganchitos, que las hacen asperas en las orillas, y en las dos paginas. Flores axilares sesiles, en grupos que contienen machos y hembras, y nunca hermafroditas. El estilo en las hembras en medio del fruto y no lateral. Es e eleva á la altura de tres pies. Las anteras en estas dos especies al desarollarse los estambres, despiden una nubecita de polvillo.

Urtica Eaccifera. Ortiga de bayas. Flores dioicas. . Arboles machos. Hojis alternas, con tres nervios, aovadas alargadas escotadas vellosas por debajo, y por arriba asperus. Peciolos mas cortos que las hojas. Flores axilares, sesiles, aglomeradas. Lal. de cuatro piezas. Cor. ninguna. Estim. cua ro algo mas largos que la corola. Germen un rudimento ó cu-rpecillo cuadrado. \* Arboles hembras. Hijis con tres nervios, hendidas en li base, anvidas aguzadas, aserradas obtusamente. Flores como en los machos. Cal. pequeñisimo, casi cerrado que se reduce á baya. Cor. ni guna. Estilo ninguno. Estigma largo plumoso. Fruto muchas bayas pequeñas remidas en un cuerpo, y cada una con una semilla. = Arboito conocido que se eleva á la alturi de doce pies El fruto yo le he comido, y en su madurez es blanquecino transparente, y parecido algo á la mora. Flor. en Felr. y en Jun. \* T, Dalonot. B, Dalonotan, Handaramai, Hindalan.ai. P, Dalonot. Nota. Piraso que es de este genero, y no del Trophis ni del Streblus recien formado por Loreiro. El estilo en estos es bisido, y en el Dalonot

es simple con un estigma. En Cebu se da otra especie con las hojas aovadas lanceoladas aserradas, con las aserraduras alesnadas, y algo asperas. De los estigmas no puedo hablar, por que llegó la rama seca, y no se si se havian caido. \* B, Alangasi.

Urtica Sessilistora Ortiga de flores sesiles. Tallo derecho estriado, salpicado de pelos. He jas alternas lanccoladas aovadas, aserradas, y pelosas. Peciolos larguisimos. Flores axilares machos, mezelados con las hembris, y colocadas en muchos grupos sobre un pedunculo comun largo. El parcial cortisimo. \* Flores michos, como en la descripcion del genero. \* Hembras. Caliz de figura de compana comprimido monofilo, con tres ó cuatro dientes confusos. Cor. ninguna. Germen aovado que llena todo el caliz. Estigma uno largo velloso. Una semilla de figura de corazon mui comprimida. = Esta planta se halla en las inmediaciones de los edificios, y se eleva á la altura de dos ó tres pies poco mas. Cualesquier i Español que la vea, la tendra par la ortiga comun de España. Los indios apenis la conocen. Pero el P. Delgado asegura que michicada y aplicada al canero, le curi en veinte y cultro horis. Sus hojis causan comezon al too clas; pero mui poco respecto de la de España. Sirve esta planti en la medicina, pari azotar con ella los miembros perlaticos. Flor. en Oct \* T, Lipang castila. R. Langala, Damoro, Dalamo, Daodava, P. Lopa. Not a. No concuerda mui bien esta planta con la especi: Sessilistina y til vez sera nueva.

Urtica Umbelata. Ortiga umbelada. Tronco con muchas ramas. Hajas amontonadas en les extremos de las ramas, escotadas por la base, anchas lanceoladas y ar-

queadas acia abajo, asceradas con dientecillos, y pelosas por ambas paginas. Flores dioicas. \* Machos. en umbela dicotoma, plana, mui grande. Cal. de cuatro piezas. Cor. ninguna. Estam. cuatro, fijos en la base del caliz. Filam. cortisimos. Ant. gruesas. Pistilo un rudimento grueso, cuadrilongo, diafano, en el centro de la flor. Fruto ninguno. \* Hembras. Flores en umbela dicotoma plana mui grande. La umbelita propia, sostiene como ó seis ú ocho florecitas, y su pedunculo se revuelve acia abajo. Cal. ninguno, á no ser la pulpa de las semillas. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Estigma uno. Semillas de figura de corazon comprimidas sumergidas en una pulpa: (como en el Dalonot.) = Es un arbolito conocido de todos los indios, y se hace de doce ó quince pies. Sns hojas apenas se tocan, causan una comezon intolerable, y ap!icadas sobre el cancro, aseguran que lo extirpa pronto. Sus raices sirven de jabon para lavar la ropa, y su infusion bebida, es buena contra la retencion de orina. Flor. en Jun. \* T, B, Lipa, Lipai, Lingaton, Apariagua. P, Lipang doton.

Urtica Nivea. Ortiga como la nieve. Tallo herbaceo. Hojas alternas, medio redondas, ó mui anchas ovales, aguzadas por los dos extremos, agudamente escotadas, algo pelosas, y con tomento blanco por debajo. Peciolos algo mas cortos que las hojas, con dos estipulas alesnadas en la base. Flores en racimos compuestos que contienen muchas florecitas hembras en la parte superior en grupitos, y mui pocos machos en la inferior. \* Machos. Cal. Cor. Estam. y Nect. como en el genero. \* Hembras. Cal. la membrana monofila que ha de cubrir á la semilla.

Cor. ninguna. Estilo y Estigma uno. Frate una semila pequeda y comprimida. : Planti comun en el Norte de la isla de Luzon y en islas Batanes, cuya alturi es de una vara ó mas. Sus hojas son mui blancas por debajo. La corteza preparada se hila, y sirve para hacer telas: y de ella misma se fabrica, segun licen, el lienzo fimoso llamado de Canton. Asi me lo han asegurido algunis personas; pero halandome en el norte de Ilogos, me informe de las telas que fabrican los de islis Batanes, y me digeron que para ello se servim de una planta llamada labnis i larnis. Como varias veces he observado una confirmidad rari é inesporada en los nombres de algunas plantas entre si, aun en paises remotos, llegué à sospech r, si luque servia para las dichas telas, era la nepara, Ilam ida tambien labnis en tagalos, y no la ortiga nivea. Queda pues al cuidado de otros, el zanjar esta du la. Flor. en Ag.

CALIUS. Descr. del gen. Flores monoicas. \* Machos. Cal. de cuatro pietas. Cor. nieguna. \* Hembras. Cal. d ble: el exterior de dos piezas: el interior de cuatro. Cor. ninguna. Estilo uno cortisimo. Estigmas dos

mui largos. Drupa cubierta con el caliz.

Calius Lectescens. Calios que arroje leche. Trence derecho ramosisimo. Hojas alternas, el tusamente lanceoladas, asecradas, con puntitus en las asecraduras,
ondeadas asperas y tiesas Pecioles cortisimos con
dos estipulas en la base. Flores axilares, reunil s
en grupos pequeños: los machos mezolados con las
lumbras. Pedenculo comun largo. Propio nieguno. e
Marlas. Cal. de cuntro piezas concavas, persistente. Cor. ninguna. Estam. cuatro. Filam. mui anchos



aguzados, mui divergentes, y que se desarrollan elasticamente. Ant. de dos celdillas, hechado el polvillo. Pistilo un rudimento cuadrado en el fondo del caliz. Fruto ninguno. \* Hembras. Cal. doble cerrado. El exterior dos hojuelas pequeñas, mui obtusas. El interior, cuatro hojuelas, las dos opuestas mayores. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Estilo mui corto. Estigmas dos larguisimos, revueltos á los lados. Drupa superior, cubierta con el caliz, carnosa acorazonada, con la nuez de'gada y una semilla que se divide en dos partes, = Arbol comun en todas partes: su tronco herido arroja leche. Los muchachos comen el fruto que es mayor que un guisante, y las hojas se las dan los indios á los bufalos y vacas, cuando no tienen que comer en tiempo de verano. Se eleva á veces á la altura de veinte y cuatro ó mas pies. Sus ramas podandolas se estrechan y aprietan entre si tanto, que se le puede dar à la copa del arbol la figura que se quiera. Los indios aseguran que la corteza machacada, preserva de las picaduras de las culebras, frotandose .. con el zumo. La mudera de estos arboles es blanca, blanda, y no sirve para cosa a'guna: p. ro en los troncos viejos el corazon es durisimo, y muerto el arbol ; se convierte en piedra, que despide chispas con el eslabon, como lo vi con asombro en Agoo en un trozo, que pesaria media arroba, y tenia manchas negras y de color de higado, que podi n dar mucha hermosura á la piedra si se labrase. Los indios de aquel y otros Puebos est n' bien enterados de esta rara propiedad. si bien he visto otros varios que tambien se pe'rifican. Este arbol tiene sus flores machos semejan. tos á las de la ortiga; conviene a gun tanto con la Krascheninikovia, el cual genero he oido que ha sido mudado por Persoan y nombrado Geratospermum. En la inteligencia de ser cosa nueva, le he dado el nombre del País. Otro sugeto me ha dicho que Persoancoloca al Calios en el gen. morus. \* T, Calios, Y, Al dig.

CICCA. Deser, del gen. Flores monoicas. \* Machos. Cal. de cuatro hojuelas. Cor. ninguna. \* Hembras Col. de tres ó cuatro hojuelas. Estilos cuatro bilidos. Estig-

mas agulos. Cagilla de cuatro aposentos.

Cicca Acidissima, Cica mui acida, Tronco derecho, Hojas alternas, aladas. Hojuelas en numero de catorce ó mis pires, obliculmente aovadas aguzadas lampiñas. Peciolos comunes larguisimos Propios mui cortos, con dos estipulas. Flores dioicas. . Maches salen reunidos en las ramas en racimos. Pedunculos comunes lirguisimos. Propios largos en mucho numero. aglomerados en varios puntos de los comunes. Cal. de cuatro hojuelas coloridas. Cer. ninguna, Estum. suatro. Ant. de cuatro surcos. Nect. cuatro glandulas planas entre los estambres. \* Hembras, salen como los machos, y con los pedunculos propios cortos. Cal. inferior de cuatro hojuelas, Cor. ninguna. Nect. mustro glandulas. Estilos tres o cuatro bifidos. Baya deprimida con ocho lados, los cuatro mas grandes, con cuatro huesos unidos entre si, y dentro de cada uno una semilla aovada. = Estos arbolitos son conocidos de todos, y se elevan á la altura de veinte pies. El fruto es como una avellana y mui acido, le comen los muchachos, y se sirven de el los Plateros en lugar de alumbre, para blanquear la plata, cociendola con el en agua. Tabien se dice que las ruices son pargantes; pero creo que es faise. \* T, Iba, Ban-

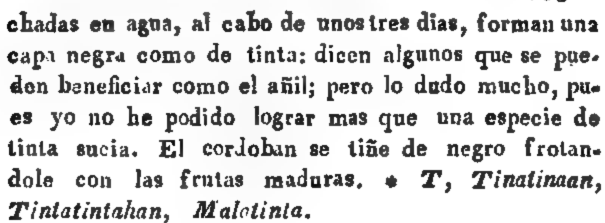


quilin. B, Poras, Layohan. P, Iba. Nota. He visto unos arboles con flores hermafroditas; otros con flores machos, y otros con flores hembras.

Cicca Pentandra, Cica de cinco estambres. Ramas con cuatro surcos, y con excresencias globosas. Hojas alternas, elipticas, enteras, lampiñas, con dos estipulas en la base. Flores monoicas. \* Machos mui pequeños en grupos, con los pedunculos propios largos. Gal. de cinco hojuelas. Cor. ninguna. Nect. cinco glandulas fijas entre los estambres. Estim. cinco, largos. Germen ninguno visible. Estilo larguito comprimido. Estigmas dos, largos, divergentes gruesos y hendidos todavia en tres lobulos, el del medio mayor. Fruto ninguno. Todas estas flores se caen. \* Hembras mui pequeñas axilares, mezcladas con los machos. Gal. en cinco partes obtusas. Estilo ninguno. Estigmas tres bifidos divergentes: á veces el uno es trifido. Nect. una lamina con cinco lobulos que rodea al germen. Fruto como en el Iba, menor que un guisante: los cuatro huesecitos estan separados en la madurez. = Estos arbolitos crecen hasta la altura de doce pies y son conocidos en Angat con el nombre de Botolan, y los indios emplean sus hojas y corteza, para teñir de negro con su infusion las telas de abaca y las cañitas, con que hacen los sombreros ordinarios llamados salacot. Los de Malinta llaman Botolan á unos arboles del gen. Myroxilon En las ramas se ven unos globos carnosos del grandor de un guisante, que rompes la corteza para salir afuera. Las flores son mui pequeñas, y el frato blanco. Flor. en Abr. . T, Botolan.

Cicca Decandra, Cica de diexestambres. Hejas altara

ov.les, enteras y lampiñas: las nuevas algo vellosas. Periolo comun con dos estipulas en la bise. Peciclo propio cortisimo con dos esti; ulas en la base. Flores mouoiras. \* Machos. Cal. de cinco hojuelas sovadas, y coloridas. Cor. ninguna. Nect. cinco glandulas entre los filamentos, y el cariz. Filam. cuatro, algo mas cortos que el caliz, gruesos; el de medio mucho mas, y hendido hasta el medio en dos partes. Ant. diez: dos en cada fil mento, y cuatro en el del menio (dos en cada parte. ) A veces los filamentos son tres; el del medio mucho mas grueso, he idido en tres partes. que « stienen seis anteras, y otras cuatro en los otros dos fil mentos. Pistelo ninguno. . Hembras Cal. y Cr. como en los machos Noct. cinco glandulas en la bise del germen. Estito ya parecen a corona con muchos estigmas, o ya ocho o mas estil s bili os. Biya negri en la midurez, sentado destro del caliza con ombligo, coronad con los estilos ergundos, con seis 'ú ocho aposentos y en cada um um em lla === Estos arboltos son mui comun s en Pasig, laguig, y en otris partes. Se p recen al de la e pe ie un erior, y se clevin h tilaul ma . e doce jî à o m s. Li min los natura es à estas des especies, tinitina a en Pasig. y en otras partes, Tantal neal n o Malatinti Los ma histos comen sas fruillas Con las housed estos urboles dire el P. Santa Muris (si acaso s n l's mismos de que h bli) que se hace en la Provincie de Il cos l'Ividura fuerte par, fabricar el vi o ó vinagra, y que sus hojas curan los lampariais; piro no son estas a boles los que silven para dar fuerza it vi n, sino et Crotan Ince forem. Las Rejitas del tinatinian son de un azul obscuro, y he-



Nota. Las observaciones ultimas me persunden á que el verdadero Tinitinaan, da por fruto una baya jugosa negra comestible, con ombligo, y los pistilos erguidos. Pero el Malaiba ó Botolan da una baya algo carnosa blanca, con los estilos deprimidos y sin ombligo. La Cicca tiene mucha afinidad con el Phillanthus.

MORUS. Descr. del gen. Flores monoicas. Cor. ninguna. \* Michos. Cal. hendido en cuatro partes. \* Hembras. Cal. de cuatro piezas. Estilos dos. Cal. que se reduce á baya, y una semilla.

Morus Luzonica. Moral de Luzon. Flores dioicas. 
Machos. Hojis alternas como oblicuamente acvadas, oblongis y vellosas por ambas paginas. Flores axilares en amento, ó en candelillas que llenan todo el receptaculo, dejando solamente muchas veces una linea á lo largo por cubrir. Cal. ensanchado por arriba y hendido hasta el medio en cuatro partes aguzadas. Cor. ninguna. Estan. cuatro mas largos que el caliz y fijos en su centro. Filam. comprimidos. Ant. de dos celdillas. Germen solamente un grupo pequeño de lina. Estilo y Estigma ningunos. \* Hembras. Flires axilares, reunidas en mucho numero, en un amento globoso. Cal. de cuatro piezas carnosas y obtusas por arriba. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Estigma mui largo y delgado, poco velloso, y á veces bissor.

Fruto el amento se convierte en una baya comquesta carnosa, y cada florecillatiene una semilla pequeña comprimida. Estos morales que se propagan facilmente, son conocidos de los indias y se hacen mas grandes que el cuerpo de un hombre: despiden una leche pegajosa, y la corteza exterior es de color pagizo. De ellos hacen morteros para pilar él arroz, porque su madera es hastante dura. Las candelillas ó amentos tienen pie y medio de largo. Las capas interiores de la corteza del arbol, son mui finas y unidas y de una tenacidad extraordinaria: parecen pergamino. No convienen con ninguna de las especies que cita Lin. y asi les he llamado Luzonicos: las hojuelas del caliz en las flores hembras, no las he podido contar mui bien. « T, Himbabão, que no se ha de confundir con el Himamao.

Morus Tinctoria. Moral de tintes. Flores dioicas. . Arboles muchos. Tronco con las ramas caidas, y ginchos largos solitarios. Hojas anchas alternars aladas. Hojuelas se acercan á la figura oval, correosas, enteras lampiñas con un estilete en el apice. Peciolos cortos. Flores axilares en amento globoso que contiene muchas florecitas sesiles. En cada axila hai dos amentos, que parten de un punto. Pedunculo comun larguito. Cal. de la florecita, monofilo, en cuatro partes, las dos opuestas mayores, como de figura de cuna, con los apices gruesos y doblados acia abijo. Cor. ninguna. Estam. custro, fijos en la base de las hojuelas del caliz. Filam. cortisimos y anchos. Ant. grandes, medio asaeteadas. Pistilo un rudimento esteril alesnado. Fruto uinguno. . Arboles hembras. Flores en amentos globosos, como en los machos. Cal. propio de la storecita, monofilo, en cuatro partes mui



gruesas por arriba. Cor. ninguna. Estambres ningunos. Pistilo uno. Germen comprimido de figura de corazon. Estilo uno larguito. Estigma simple. Fruto globoso, compuesto de muchas; semillas de figura lenticular con la corteza lustrosa, y envueltas en pulpa. Estos morales de espinas largas que he visto en Pasig y en otras muchas partes, son llamados tahid labuyo, 6 espolon de gallo: tendran como nueve ó diez piez de altura: y sus ramas estan caidas. Las hojas no tienen olor notable. Algunos comen su fruto amarillo en la madurez, como si fuera el del madrofio. Con su leño se obtiene un color amarillo mui bueno: y el corazon es hermoso para bastones. En Ilocos es conocido con el nombre de Talolong. Flor. en Marzo. \* T, Tahid labuyo. Y, Talolong.

En estas Provincias de Tagalos y tal vez en otras, existen muchos pies de la especie alba, que vulgarmente llamamos morera, y cuyas hojas sirven para los gusanos de seda. Fue remitido á estas Islas desde China este precioso vegetal, juntamente con la semilla de los gusanos en 1780 por el P. Manuel Galiana Misionero Agustino en aquel imperio. La Real Sociedad economica fue la que promovio este ramo de industria, y lo hizo con tal actividad que se hacian varias cosechas al año: hasta el presente se conservan algunos arboles en muchos pueblos. Los indios no entratraron gustosos en la cria de la seda por los cuidados que exige, y así quedo abandonada. Mucho tiempo antes acia los años de 1593 el P. Sedeño Jesuita havia plantado moreras en Bisayas, y procuro introducir el beneficio de la seda; pero tampoco tuvieron efecto sus trabajos.



PROCRIS. Descr. del gen. Flores monoicas ó dicicas.

\* Machos. Flores agregadas. Cal. con cuatro lacinias, mas corto que los estambres. \* Hembras. Receptaculo esferico en forma de baya, cubierto de florecitas. Cagilla mui pequeña, medio encerrada en el receptaculo.

Procris Violacea. Procris violada. Tallo sube por los arboles. Hojas aovadas, de repente aguzadas, obtusamente escotadas, con las escotaduras remotas, venosas por debajo y lampiñas. Flores monoicas ó dioicas. . Machos ... . Hembras colocadas sobre un receptaculo comun, globoso ,carnoso, con piececito, en donde tiene un fulcro de dos hojuelas opuestas y pequeñas, todo lleno de florecitas, con algunas pocas escamas intermedias. Pedunculo propio de la florecita, largo comprimido y de dos filos. Cal. oval hendido hasta el medio en cuatro partes ovales y carnosas. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Germen sentado en el centro del caliz, oval y comprimido. Estilo poco mas largo que el caliz, y acia el extremo y por un solo lado lleno como de barbas cortas y secas. Cagalla mui pequeña, con una semilla larga, comprimida, alesnada, y fija en la base de la cagilla. == Euredadera que llega á hacerse como el muslo: se sube por los arboles y se hacen cuerdas de ella. Es comun eu los montes de Tala. El tronco arroja una goma mui encarnada. Tanto el tallo de las hojas que es fistuloso, como los receptaculos y flores, son de color morado. No he visto las flores machos. Flor. enJul. \* T. Lagna. Nota. Todas las florecitas tienen largos y libres los piccecitos: y asi la cagilla (que no he visto madura) no esta de ningun mode sumergida en el receptaculo, sino en las flores que aun no han salido afuera. Los receptaculos son grandes como una manzana, y apenas tienen algunas escamitas largas y mui pequeñas entre las flores. Este arbusto conviene mucho con el Hanopol, cuya descripcion aunque trunca doi en seguida: tambien tiene afinidad con la Boehmeria de Jus.

Procris Erecta. Procris erguida. Flores en distintos sitios. • Machos... • Hembras. Hojas acorazonadas con grandes escotaduras en las orillas, y vellosas por ambas paginas. Flores en umbela dicotoma, cubiertas con una espata aquillada por la espalda. Cada pedunculo parcial sostiene un receptaculo globoso, y como bilobo, sobre el cual estan colocadas las flores en mucho numero, con una hojuela entre cada flor, Cal. hendido en cuatro partes carnosas y gruesas por los extremos. Cor. ninguna. Germen superior, con dos filos. Estigma velloso. Fruto: en cada slorecilla una semilla. = Arbolitos de unas tres varas de altura, con el tronco blando y de poca consistencia: las hojas tienen un pie de largo: y de sus raices se saca agua potable. Le conocen los indios, aunque á veces enseñan como acostumbran una cosa por otra. \* T, Hanopol.

(APULONG.) Tronco derecho con con estrias irregulares. Hojas lampiñas, con diez ó mas lobulos profundos, lanceolados y obtusamente aserrados. Peciolos larguisimos. Flores monoicas en umbela grande, de mas de treinta pedunculos largos, que se subdividen en dos, terminados cada uno con su cabezuela globosa, que contiene las flores machos, y en la subdivision de los pedunculos, las flores hembras en otra especie de cabezuela. Involucro comun de la umbela, unas



cuatro hojuelas. Parcial de la umbela, dos hojuelas opuestas aguzadas y pelosas. Propio de cada cabezuela masculina, dos hojuelas tambien opuestas, y unas escamitas. \* Machos en los capitulos globosos dichos, mui apretados, en donde se hallan muchas florecitas sesiles y separadas cada una por medio de una escama. Cal. propio de la florecita, ninguno como no sea la escama dicha. Cor. de figura de embudo, con cinco lacinias. Estam cinco fijos en la base de la corola, y de su largo Ant. aovadas. Pistilo ninguno. \* Hembras en las subdivisiones de la umbela, en cabezuelas casi sesiles de pocas florecitas, dotadas de pedunculos largos, y separadas cada una con una escama. Cal. comun de la cabezuela, unas hojuelas aguzadas y pelosas. Cal. propio de la florecita ninguno, como no sea la escama dicha. Cor ... Estam. ningunos. Germen globoso, asentado dentro de la flor? Estilo... Estigma... Baya? globosa pelosa sin ala con cuatro semillas. = Arbol conocido en Cebu, del grueso del cuerpo de un hombre, y cuya altura ignoro. Las hojas son mui grandes y parecidas á las de la Papaya; pero lampiñas. La madera dicon que es bastante dura. Sospecho que las florecitas hembras tienen corola. De los estilos y estigmas nada puedo decir, por que las flores estaban secas, y se havian caido. Flor. en Abr. Notz. No conviene con el Platano ni con el Arce, sino es en las hojas. Tampoco puedo decir si sera del genero Pourouma de Jus, porque la descripcion de este gen. que trahe el Autor, esta mui trunca: ademas el Apulong es monoico, y la Pour. es dioica y con una semilla. Por tanto queda asi el arbol con el nombre que le dan en Cebu.





ENRILA. Descr. del gen. Flores monoicas. \* Machos. Cal. con cinco lobulos. Petalos cinco entre las divisiones del caliz. Estam. cinco. Hembras. Cal. soldsdo por abajo con el fruto, con cinco ó mas dientecillos, y otros tantos petalos deciduos. Estam. cinco ó mas esteriles. Drupa seca, globosa, terminada por arriba con un ala, y en el apice dos estigmas. Enrila Dichotoma. Enrila ahorquillada. Tronco sin aguijones ni espinas, con las ramas en horquilla, y que se hecha sobre los arboles. Hojas alternas, aladas con impar. Hojuelas aovadas lanceoladas algo obtusas, apenas aserradas lampiñas, y algo torcidas á un lado sobre el peciolo cortisimo. Flores monoicas; los machos separados de las hembras en distintas ramas. \* Machos en racimo apretado. Cal. con cinco lobulos. Cor. de cinco petalos pequeñisimos, fijos entre las divisiones del caliz. Estam. cinco en la base de los petalos. Estilo esteril. . Hembras en panoja la. xa. Cal. inferior soldado con la base del fruto, con el borde libre, y cinco ó mas costillas poco notables, y otros tantos dientecillos. Cor. de cinco ó mas petalos pequeñisimos, que se caen mui pronto, con otros tantos estambres, tambien mui diminutos esteriles y . deciduos. Drupa seca globosa, con la cubierta coriacea y algo dura, que se prolonga de repente en forma de . ala membranacea ancha y larga, con un aposento y una semilla globosa. Estilos dos mui pequeños en el remate central del ala. Estigmas sencillos. = Es un arbusto curioso y endeble, que se hecha sobre los ax-



boles vecinos. Las ramas son medio ahorquilladas, y las ramitas se enroscan por la base sobre si mismas. Los indios le emplean para atar. Es conocido en los montes de S. Mateo pero con varios nombres. El fruto que es poco mayor que un guisante, no tiene olor particular, y está coronado con un ala que tiene mas de una pulgada de largo: su ancho dos lineas ó tres, y es mui delgada. Flor. en Abr. a T, Salápao. Silípao. Nota. Por la descripcion dada se hecha de ver, que este riro arbusto debe formar un genero nuevo, aunque conviene con los Rhamnos. Me ha parecido pues mui justo dedicarle al Exmo. Sr. D. Pascual Enrile, que ha tenido particular empeño en la publicacion de este libro.

AMARANTHUS. Descr. del gen. Flores monoicas. Cor. ninguna. Cal. de tres hasta cinco hojuelas. \* Machos. Estam, en numero de dos hasta cinco. \* Hembras Cagilla con una cubierta, un aposento, y una semilla. Amaranthus Spinosus. Amaranto espinoso. Tallo derecho. Hojas alternas, lanceoladas anchas, con un estilete, y escotadas en el apice, ondeadas y lampiñas. Peciolos dotados en la base de dos aguijones de tres angulos, y acanalados por arriba. Flores en grupos sobre unas espigas conicas terminales. Las hembras, ya separadas de los machos en la parte inferior, ya mezcladas con ellos. \* Machos. Cal. y Cor. como en el genero. Estum. cuatro ó cinco. Ant. de figura de aspa. \* Hembras. Cal. y Cor. como en el genero. Estilos y Estigmas dos 6 tres. Cagilla con una semilla. Esta planta con el tallo mas ó menos rojo, se eleva á la altura de dos 6 tres pies. Es comunisima en todas partes. De su ceniza se saca mucha sal alcal?

fijo vegetal, que sirve para hacer la legia para el tinte encarnado del algodon, y en realidad parece que merece la preserencia sobre otras. Flor. en Oct. \*

T, Quilites (pulabra Americana) Orayi. P, Ayantoto. B, Calites, Tilites, Harum, Orayi, Rayang bayang. Y, Cuanton.

Amaranthus Mangostanus. Amaranto de Mangostan. Tallo derecho sin espinas. Hojas lanceoladas mui anchas, menudamente escotadas y lampiñas. Peciolos sin espinas. Flores axilares en espiguitas mui cortas, en donde estan los machos mezclados con las hembras. \* Machos. Estam. tres. \* Hembras. Estilos tres. = Esta planta conocida, se eleva á la altura de tres pies. Sus ho jas son de color encarnado que tira á morado, y se comen cocidas. Flor. en En. \* T, Halon. Sera mas bien la especie melancholicus?

Nota. Hai todavia otras varias especies de Amaranto entre ellos la llamada Cruentus: todo el tallo, que tiene de alto cuatro pies, las hojas y racimos son encarnados.

KIRGANELIA. Descr. del gen. Flores monoicas. Cor. ninguna. Cal. en cinco partes. Baya pequeña, como de tres aposentos, y seis semillas.

Kirganelia Triandra. Kirganelia de tres estambres. Hojas alternas lanceoladas, enteras, con dos estipulas en
la base del peciolo. Flores axilares en numero de
cuatro regularmente, dos machos, y dos hembras en
medio. \* Machos. Pedunculo larguisimo, filiforme.
Cal. en seis partes aovadas. Cor. ninguna. Ant. tres
unidas sobre un filamento. \* Hembras. Pedunculo ninguno antes de la madurez del fruto. Cal. en cinco partes. Cor. ninguna. Estilos cinco, alesnados, acanalados por dentro. Cagilla superior con cinco aposentos, y



en cada uno dos semilias, con la corteza lustrosa. Este arbol que creo ser casi lo mismo que el siguiente, se hace del alto de seis varas. Las flores se han de dejar secar un dia para observarlas. Flor. en Abr. Nota. Hai una variedad con las hojas alternas, lanceo-ladas, con dos estipulas en la base del peciolo, como se ha dicho arriba; pero los pedunculos de las florecitas son mui cortos. El caliz en los machos y en las hembras, dividido en seis partes. Cor. ninguna. Estam. uno. Ant. cinco pegadas todas sobre un solo filamento. Estilos cinco reunidos en globo sobre el germen. Cagilla mui deprimida con tres lobulos obtusos esco-

tados, con tres valvas, tres aposentos y en cada uno

dos semillas. Son arbolitos como el anterior. Tienen

el olor algo fastidioso. Las valvas son coriaceas, y en la madurez se revuelven on espira.

Kirganelia Nigrescens. Kirganelia que se queda negra. Hojas alternas aovadas, enteras, y lampiñas, con dos estipulas en la base del peciolo Las ramitas con angulos, y en la base una estipula de tres lobulos. Flores axilares en pequeño numero, y los machos mezclados con las hembras. \* Machos. Estam. uno. Ant. cinco unidas por abajo sobre un filamento. \* Hembras. Cal. de cuatro piezas. Estilo ninguno. Estigmas poco notables y en numero de seis. Baya con seis aposentos y en cada uno una semilla huesosa. = Es un arbolito de nueve pies: el fruto se pone negro en la madurez. Flor. en Mayo.

Kirganelia Villosa. Kirganela vellosa. Hojas alternas aludas sin impar. Hojuelas oblongas aguzadas, vellosas, con dos estipulas en la base. Peciolos comunes en estrella al rededor del tallo. Flores machos y homo-



bras, colocadas por debajo, y á lo largo peciolos comunes, mezcladas unas con otras; las hembras en mayor numero que los machos. Pedunculos de las flores, todos cortisimos. \* Machos Cal-. casi lampiño, hendido en seis partes. Cor. ninguna. Nect ninguno. Estam. uno. Ant. tres mellizas soldadas sobre un filamento, y hendidas por el apice en . tres partes. Pistilo ninguno, \* Hembras Cal. velloso en seis partes. Cor. ninguna. Nect. y Estam. ningunos. Estilo grueso, cortisimo. Estigmas tres planos, . mui poco hendidos en el extremo en dos partes, que - se revuelven algo acia los lados. Cogilla globosa sentada en el caliz, con tres aposentos y en cada uno dos semillas, con la cubierta huesosa, convexas por defuera y angulosas por los otros lados. = Estasplanta se eleva á la altura de dos ó tres pies. Los indios apenas la co--nocen. El olor del fruto es fastidioso.

Kirganelia Pumilla. Kirganela pequeña. Hojas alternas, aladas. Hojuelas obliquamente aovadas oblongas, enteras y lampiñas. Peciolos con dos estipulas en la base, la una mayor. Flores axilares: las hembras abajo, y los machos en la parte superior. \* Machos. Cal. en seis partes largas y lineares. Cor. ninguna. Ant. cinco, pegadas en todo su largo sobre un filamento cortisimo. \* Hembras. Cal. en tres partes. Cor. ninguna. Estilo ninguno. Estigmas cuatro, cinco seis, simples, derechos. Baya seca deprimida con cuatro ó cinco aposentos, y en cada uno dos semillas huesosas. = Planta pequeña á lo mas de un Pelmo de altura, y no conocida de los indios.

Kirganelia Alba. Kirganelia blanca. Tronco derecho.

Hojas. alternas, acvadas alargadas, enteras, y also



vellosas por debajo. Peciolos cortisimos, torcidos. Flores axilares en grupos, los machos mezclados con las hembras. . Machos. Gal. en seis partes. Cor ninguna. Ant. tres unidas por abajo sobre un filamento casi nulo. . Hembras. Cal. en seis partes. Cor. ninguna. Germen globoso con seis angulos obtusos. Estilo corto en forma de embudo, con el borde escotado. Cagilla (como una guinda de grande) mui deprimida membranacea y blanda, con muchos canales. diez valvas y otros tantos aposentos, y en cada uno dos semillas ovales fijas en el centro y ege de la cagilla. \_ Arbolitos que he visto en Arayat de unas tres varas de altura, y con las hojas de tres pulgadas de largo. El fruto es blanco con la piel delgada y blanda: y si fuera rojo, pareceria un tomate por las costillas que tiene.

Nota. Las Kirganelias carecen de glandulas, y las anteras estan unidas á un solo filamento, en lo que se distinguen de los Phyllanthos; no obstante que intercede mucha semejanza entre los dos generos.

## MONOECIA. Hexandria.

ARECA. Deser. del gen. Flores monoicas. Cor. ninguna. \* Machos. Cal. de tres piezas. \* Hembras. Cal.
de seis piezas. Drupa superior con el caliz imbricado, y la cor era membranacea y fibrosa por debajo.
Areca Gothecu. Areca Cathecu. Hojas aladas. Hojuelas
de figura de espada, con tres nervios por los que se
plegan en diferentes sentidos, oblicuamente aguzadas,
enteras y lampiñas. Peciolos mui anchos por la base.

y sirven de vaina al extremo del tronco. Flores en espata monofila aguzada, que se rompe por uno de sus planos, y contiene muchisimas flores machos, y pocas hembras, dispuestas en panoja espigada y laxa. \* Machos. Cal. de seis piezas, tres grandes, y tres alternas inferiores pequeñas. Cor. ninguna. Estam. seis algo mas cortos que la corola. Filam. mui cortos. Ant. como asaeteadas. Estilo uno del largo de ,. los estambres. Estigmas tres agurados. Fruto ninguno. \* Hembras salen en la parte inferior de las ramas de la panoja y debajo de los machos, en poce numero, con una escama en la base. Cal. de seis piezas aovadas y concavas, las tres exteriores mas cortas. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Germen sentado dentro de la slor, aovado con tres angulos. Estilos ningunos. Estigmas tres, gruesos y puntiagudos. Glande oval con la corteza estoposa y una semilla conforme. = Esta palma tan conocida de todos y llama. da como su fruto, bonga, se eleva casi á la misma altura de los cocos. Su tronco es menor que el muslo, mui derecho, con muchos anillos circulares, formados por los peciolos de las hojas, á los que hacen caer las espatas, cuando se hacen grandes. El uso que se hace de la fruta, que es menor que un huevo de gallina, para el betel ó buyo, es bien sabido. Los indios cuando carecen de bonga, usan de la corteza de la Guzyaba ó de la del Antipolo. Es digno de notarse que el compuesto de la bonga, del buyo, y de la cal, hace la saliva encarnada, y no sucede esto, cuando falta alguna de las tres cosas. Es comun entre los indios, el rociar en el ombligo con el buyo mazcado á sus niños, para librarlos de los colicos y fuertes impresio-



el tinte encarnado, y es mui probable que se use en la india, tal vez para ahorrar otras ingredientes de mas valor. Con la alcaparrosa forma una tinta negra mui inferior á la de la Aroma. La parte inferior del peciolo de las hojas llamado talupac, es mui limpio ancho, blanco y correoso, y sirve mui bien para envoltorios y otros usos, y per esto lo venden los indios. El cogollo de la bonga se come en ensalada, y su sabor es mediano; pero perece el arbol. Flor. en Abr. y en otros meses. e T, B, Boñga. P, Luyos. Nota. Hui una variedad con las hojas mas anchas, el fruto mas largo, la almendra mas pequeña, y la capa estoposa mas gruesa que en la areca ordinaria. Llamanla bongang pata.

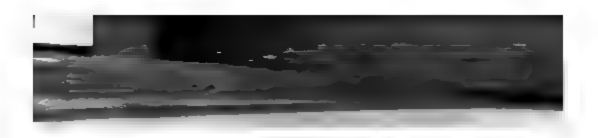
Areca Cathecu humilis. Areca Cathecu pequeña. Glande aovada algo comprimida, á veces casi globosa y en lo demas como en las otras Arecas. — Palma como la otra areca, pero de poquisima altura; pues el fruto lo puede coger con lamano un hombre sentado en tierra, y es tan grande como el otro ordinario; las glundes estan apretadas, y no son en tanto numero como en aquella. Se da eu la Provincia de la Laguna y en los montes de Balanga, y sea plantada en tierra, sea en macetas, esta palma siempre es enana.

\* T, Mangipod, Sacsic.

COCOS. Descr. del gen. Flores monoicas. Cor. uinguna. Cal. de seis hojuelas. En las hembras el germen tiene tres aposentos. Estigmas tres. Drupa superior, carnos, con un aposento.

Cocos Nucrfera. Cocos que lleva nueces. Tronce hinchado en el pie, y que sigue despues acercandose á la fi-

gura de huso, sin hojas excepto en el extremo, y sin espinas. Hojas aladas. Hojuelas de figura de espada aquilladas, ó con un doblez que corre por la vena del medio, y asi dobladas estan fijas en el peciolo comun, reunidas todas por los apices, y que con el tiempo se separan, tomentosas cuando nuevas. Peciolo comun con una vaina en la base, que consiste en una red ó tegido espeso de hilos, que se cruzan unos con otros. Flores monoicas en espata. El ramo principal ú costilla del espadice, con mas de treinta ramillas alternas, en cuyos extremos se hallan las flores sesiles. \* Machos. en la parte superior de las ramillas del espadice, en mui grande numero. Cal. de seis hojuelas, tres pequeñisimas, y tres grandes dentro de las otras. Estam. seis. Ant. torcidas en espira. Gernien un rudimenso triangular. Estilos tres esteriles. Fruto ninguno. \* Hembras en la parte inferior de las ramillas del espadice, en numero de tres ó cuatro. Cal. de seis hojuelas, apiñadas. Estam. ningunos. Estilo: un agujero con tres puntas en el extremo del germen. Dru pa mui grande que se acerca á la figura globosa, que asecta tener tres angulos, con la corteza exterior estoposa, y con una nuez que tiene en la base tres agugeros (los dos cerrados) algo aguzada por el extremo opuesto, en cuyas paredes interiores está pegada la carne, y que contiene ademas una porcion de agua que desaparece en la madurez al paso que se va aumentando la carne. = El coco arbol excelente, y de los mas admirables y utiles para el hombre, se eleva á la altura de cuarenta ó mas pies. De el se saca agua, vino, vinagre, aceite: se hacen cuerdas y otras muchas cosas: de modo que hai Pueblos que carecien-



do de arroz, sacan todo lo necesario para los usos de la vida de esta palma famosa. Sus hojas pueden servir para cubrir los techos de las casas, aunque para esto son mejores las de la nipa. De la parte mas gruesa de la nuez se hacen cuentas para los rosarios, y la misma cascara entera sirve de jarro ordinario, y mui limpio en todas las casas. La cubierta estoposa que cubre á la nuez, se usa para hacer cuerdas, y calafatear las embarcaciones; pero quemada tiene un olor desagradable. El nucleo de las nueces, quemado tambien bajo de una aurten inversa, suministra un hollin en extremo negro, con que barnizan los indios sus sombreros, y podia servir para otros usos. La corteza fibrosa da igualmente un hollin negro que con aceite de Lumban se emplea para barnizar los embarcaciones.

De sus pencas ú hojas quemadas se obtiene una legia mui buena para hacer jabon. Pero aunque en algunas relaciones he visto mui ponderado este jabon, debo advertir que es mejor todavia y mas duro el que se logra con las cenizas de otras plantas, como lo he experimentado yo mismo; pero no es buena para el caso el aceita de coco, que apenas tiene cuerpo. Las raices del coco, he oido que entran en la composicion de algunos tintes encarnados, pues tienen un color medi mo cocidas con legia. Suplen asi mismo por la aréca en la composicion del betel, cuande los indios carecen de aquella.

El vino se saca del arbol de este modo. A una de las espatas, que no se han abierto todavia, se la corta un poro por el extremo, y se la pone un cerco ó anillo de bejuco: alli se cuelga una vasija, y por la mana se encuentra en ella cierta cantidad de licor dul-

ce, que el indiollama tuba. Cuando este licor ha obstruido los poros por donde sluye, se corta el extremo de la espata, y se retira mas adentro el anillo dieho. Cuando se recoge la tuba de muchas palmos, forman los indios unos pequeños andamios entre coco y coco, por donde pasan con mucha ligereza; pero llevan tambien grandes caidas. Este licor de la tuba que es modicina admirable para los eticos, despues de unas horas, empieza á fermentar, y pasados unos dias se convierte en vinagre bastante bueno, junque no llegi con mucho al de ubas. Si despues de fermentar la tuba se desti'a por alquitara, se obtiene un aguardiente pasadero, y bueno para los indios y europeos que se · han acostumbrado á el; pero los no acostumbrados, hallan en el un olor y sabor fastidiosos, y á los ultimos les hace terrible dano: porque ademas de reelerar la vegez, empiezan á adquirir una obesidad irregular, pierden el sueño y las ganas de comer, y mueren ordinariamente ( muchos de repente ) de hidropesia de pecho, ó de escorbulo, ó de evacuaciones: otros pierden las facultades intelectuales, y se ponen tremulos, ó estupidos sin memoria, ó se vuelven dementes. Estos estrigos lastimosos los causan tambien los vinos y aguardientes de Europa, aunque tardan mas. Por otra parte, en las hernias ó quebraduras acostumbran los indios, despues de introducido el intestino, aplicar una hoja fresca de tab. co mojada con agu rdiente de cocn, y calentada al surgo, poniendo encima una almohadilla conveniente con una venda; lo cual es excelente medicina, si el mal es reciente, y he visto curarse algunos indios de este modo. Para sacar el aceite, se procede de este modo. Las nueces maduras

se abren para sacar la carne que tienen, raspandela menudamente con un instrumento de hierro. Si esta carne se exprime, despide un licor blanco lechoso que llaman gata, que mezclan muchos indios en sus alimentos, y puede suplir mui bien por la leche de almendras, porque es tan agradable y sabrosa como esta: si la fecha que ha disho se hecha en una sarten con agua al fu poco tiempo aparecera glea en las luces, y que encima el acer aunque es aede mezclar con los alicho dies de hecha; pormentos, si no sirve: pues tiene un que pasado en olor y sabor ins

Este aceite es pu en dosis de dos onn es excelente para las zas, si es reciente. Te heri las por grandes y peligrosas que sean, á falta de la de olivas y de ajonjoli que son mejores, poniendola á fuego mauso en una olla con igual cantidad de vino de ubis, hista que se evapore este. Con esta mezcla conocida con el nombre de unguento del samaritano se mojum bien las heridas, y de este modo se han hecho caras increibles. El aceite se saca tambien con prensa, y es de notar que se hiela mas pronto que el agua. La carne del coco fresca tiene el sabor de la avellana. Bebila el agua que tiene dentro, es agradable, antiescorbutica, y ha enseñado la experiencia, ser excelente tambien para atajar los pujos y aun la disinteria, para lo cual es preciso abstenerse de carnes, bañarse, y com r poco: se da así mismo serenada á los que pelecen de gon rret. Tambien se usa para teñir de negro el cordoban, frot indole con un trapo mojado en dicha agua, en la que se baya puesto un hierro candente tres dias antes. La red ó tegido de hilos de las pencas llamado tistis, sirve de coladera ó filtro, y he visto claramente, que es la misma de que se hace en las Molucas un cordelage para los buques mui duradero, conocido con el nombre de cairo. En las Provincias bisayas en donde hai infinita abundancia de cocos, seria mui provechoso este ramo de industria. El coco da fruto á los siete años en terrene á proposito; pero en los mui secos tarda diez: prende facilmente aunque le trasplanten grande y que apenas pueda un hombre con el: siempre esta produciendo; pero en cada espata apenas llegan á perfeccionarse doce ó veinte nueces, ni los ramillos podrian con mas.

Estas palmas son tan comunes en algunos lugares de este Pais, que forman bosques, y se ven islas enteras llenas de ellas. Multiplicanse por las frutas que caen. Debe observarse que los rayos, caen con mucha frecuencia en los cocos, y asi yo no viviria tranquilo en una casa, de la cual no distasen por lo menos cien varas. Se advierte tambien que los que viven en los cocales sombrios tienen mal color, por no penetrar alli jamas la luz del Sol. Ha sucedido á veces que algu. nos indios que padecian de lombrices tenias, las han evacuado tomando en ayunas la leche de que hablé arriba, y bebiendo despues de un rato un poco de vino de coco. Esto lo digo para llamar la atencion de los curiosos. Otros toman en ayunas la leche del coco (creo que en cantidad de media taza) mezclada con zumo de apalla (Momordica balsamina) y hace el mismo efecto.

En algunas Provincias de Bisayas hai mas especies de cocos, que las conceidas en Tagalos. En Leite hai una

llamada Cayomamis, que tiene la corteza fibrosa mui agnanosa y dulce, y asi se mazca como la cuña dulce: tambien la hai en Tagalos; pero es rara y la llamau tapiasin, tamisan, y pangosin. Otras hai con las · nueces prolongadas ú ovales, y otras con tres angulos. Finalmente hai cocos pequeñitos, cuyo fruto le · alcinza un hombre sentado en tierra con la mano. Sus nueces sirven de tazas para el chocolate, sin que por eso dejen de tener dentro agua y carne mui buena. En Leite hai una Isleta liamado Humonhon que « esta llena de estos cocos, y se cree han ido alli de las Islas Palaos. \* Y, C, T, Niog. P, Ngongot. Gocos Mammilaris. Cocos de fruto como teta. Tronco pequeño. Hojas como en el coco de que hable antes. \* Machos lo mismo que en la otra especie. \* Hem-· bras. Fruto de figura aovada, y cuyos angulos ape-· nas se notan, sino en el extremo. == Esta especie de coco se eleva á la altura de nueve ó diez pies, nada mas. El fruto es pequeño y en el sabor no se diferiencia de los otros de las otras especies. \* T, Adiavan. GUETTARDA. Descr. del gen. Flores monoicas. Cal. · cilindrico. Cor. hendida en siete partes, y de figura de embudo. Drupa á manera de baya seca, inferior. Varia con flores hermafroditas. Jussieu.

Guettarda Jazministora. Guetarda con stores de jazmin. Hojas alternas, acorazonadas, con stote ó nueve nervios, y pelos cortisimos en las dos paginas. Peciolos cortos. Flores en una especie de umbela. Cal. adherente mui pequeño, con cinco hasta nueve dientecillos. Cor. de ocho ó nueve petalos lineares, mui largos revueltos acia abajo. Estam. siete, ocho, ó nueve, del largo de la corola, arrimados entre si, y ci-



mendo al pistilo. Filam. Ianosos por los extremos. Ant. dos veces mas largas que los filamentos, sesiles alesnadas. Estilo algo mas largo que los estambres. Estignia grueso, con cuatro lobulos, á veces hendido en dos partes. Drupa aovada con el extremo acanalado, con tantos canales como son los dientes del caliz, con una nuez de dos aposentos y en cada uno una semilla comprimida. == Este arbol comun en Batangas se eleva á la altura de seis ó siete varas. Sus flores son blanças, mui olorosas, y las hojas mui comidas de gusanos. No se que uso hacen los indios de el, Flor. en Jun. Hai otra especie con las hojas trilobas. \* T, Calumpangin, Bagaolan. Nota. Convie. ne con la Cadamba de Forster: y esta de que hablo, es sin duda la especie Jazministora incorporada por Jussieu con la Guettar.

Guettarda Vermicularis. Guetarda vermicular. Hojas opuestas ovales, con una escotadura en la base y lampiñas. Peciolos cortos. Flores terminales en umbela Cal. cilindrico con dos dientes opuestos largos. Cor. hendida casi hasta la base en cuatro ó cinco partes. Estam. en numero de siete ú ocho, fijos en la base de la corola. Filam. casi ningunos. Estilo corto. Estigma grueso. Drupa inferior globosa deprimida con angulos obtusos, y la corteza fibrosa, que adhiere intimamente al nucleo durisimo, y contiene algunas semillas cilindricas encorvadas y alojadas sin orden, en unos agugeros semejantes. == Este arbolito, cuyas hojas son blandas, grandes, y parecidas á las de la Scavola, se eleva á la altura de nueve pies. Los Indios apenas saben darle nombre: el fruto tiene á primera vista alguna semejanza con el de la biguera.



Tampoco este arbol es comun: yo vi algunos en Bauang en un sitio llamado mainaga, en la playa del mar. Rara es y sin egemplo la disposicion de las semillas en el fruto; pero la descripcion es exacta. Quien sabe si el desorden de las semillas es obra de insectos? Ellas parecen gusanos metidos como las lombrices en sus agujeros. No conviene bien con la Guettar.la. Flor. en Oct. \* T, Malatibig.

(BINOUANG.) Hojas aovadas enteras y lampiñas. Flores monoicas? \* Machos. Cal. de figura de campana, con ocho dientes rara vez nueve. Cor. de ocho petalos lanceolados, alguna vez nueve, colocados entre los dientes del caliz. Estam. en numero de ocho, rara vez nueve, fijos en el caliz. Filam. anchos por la hase y mucho mas largos que la corola. Pistilo ninguno. Este arbol se hace de primer orden, y los Indios hacen canoas de el; pero muchos no le conocen. No he visto las flores hembras. No pude examinar mejor este arbol; y como no he visto el fruto, le dejo asi.

BEGONIA. Descr. del gen. Flores monoicas. \* Machos. Cal. ninguno. Cor. de cuatro petalos. Estam. cerca de veinte y cinco. \* Hembras. Cal. de dos piezas, inferior. Cor. de cinco petalos. Estigmas en dos partes, y retorcidos en espira. Cagilla inferior, designal, con tres angulos, tres alas, tres aposentos, y muchas semillas.

Begonia Capensis Begonia del Cabo. Tallo ninguno. Hojas salen de la raiz, abroqueladas, oblicuamente acoraconidas, con siete nervios y dos angulos en uno de los lados, que es mas ancho que el otro. Peciolos larguisimos. Flores radicales en panoja, mezclados



los machos con las hembras. Pedunculo comun, larguisimo. Propio largo. \* Machos. Cal. ninguno, á no ser dos hojuelas opuestas, lanceoladas, que se hallan dehajo y algo distantes de la flor. Cor. de cuatro petalos: los dos opuestos mayores, los otros dos lanceolados. Estam, pasan de ciento, reunidos en una columnita. Filam. cortos. Ant. del largo de los filamentos. Pistilo ninguno. \* Hembras. Cal. ninguno, á no ser dos hojuelas opuestas lanceoladas y concavas, debajo y algo lejos del germen. Cor. sobre el germen y como en los machos. Germen de tres lados. Estilo uno grueso. Estigmas tres hendidos en dos ó mas partes llenas de glandulitas. Cagilla inferior con tres alas, y tres aposentos desiguales y en estas varias laminas pegadas al centro que llevan innume. rables semillas menudas y arriñonadas. == Planta de color morado y hojas carnosas, cuyos peciolos suben á la altura de un pie: es conocida en Cebu y en otros lugares. Todas las partes de la planta en infusion teiforme sirven para refrescar, en especial á los de temperamento bilioso. Añadiendo las raices, se reanima la circulacion en las personas afectadas de escorbuto, pero las hojas solas templan la grande actividad de sangre, y apaciguan la sed de los calenturientos. Esta planta se ha de buscar en los lugares mui humedos y sombrios de los bosques. Los indios la cuecen con la carne ó pescado, para darles un acido agradable. \* T, Pingol bato, Lingat.

QUERCUS. Descr. del gen. Flores monoicas. \* Machos Ca'iz casi hendido en cinco lacinias. Cor. ninguna. Estam. de cinco á diez. \* Hembras. Cal. de una pieza enterisimo y aspero. Cor. ninguna. Estilos de dos.



á cinco. Nuez aovada coriacea con una semilla y en la madurez de un aposento.

Quercus Molucca, Encina de las Molucas. Hojas ya alternas ya o nestas medio aladas. Hojuetas de tres á cinco pares, lanceoladas, las antiquas ovales con algunos dientecitos obscuros en las orillas, y estas revueltas azia abajo, lampiñas y membranaceas. Peciulos comunes redondeados por abajo, planos por arriba y con un canal. Propios mui cortos. Flores monoicas. \* Machos en amentos laxos. Cor. ninguna. Cal. de figura de campana, velloso por defuera, con seis lobulos agusados y algun otro bifido. Estam, de doce á catorce los unos solitarios, otros de dos ó de tres en tres. Filam. mucho mas largos que el caliz y revueltos acia afuera. Anteras ovales. Germen ninguno sino solamente un cuerpecito globoso y peloso. \* Hembras en amento. Cal persistente leñoso y plano por la base, y mas arriba cortezoso enterisimo y con lineas circulares. Cor. ninguna. Estilo ninguno. Estigmas tres sobre una pequeña excrescencia globosa. Nuez semioval truncada, raida por abajo, y puntiaguda por arriba, huesosa mui lampiña, asentada dentro del caliz, y ceñida con el hasta su mitad, con una semilla de igual figura, que solamente en la base se divide en dos, por medio de un tabique cortisimo, y fibroso. == Arboles de segundo orden que se hallan en el lugar llamado Catmon de Taal, yen otros bosques de las Islas. Son mui altos, derechos limpios y con ramas en el extremo Las hojas tienen unas cinco ó seis pulgadas de largo. Los Indios comen el fruto que es algo menor que la bellota de Europa, pero no es mui sabroso. Las hojas y la corteza del arbol que es morada, son aro-



maticas en grado mui remiso: la madera, blanca, dura, y sin olor, La semilla que se parece á la nuez en la carne, no tiene olor, y se divide en su base solamente en dos partes, y estas afectan tener dos lobulos cada una. El fruto en esta especie tiene la corteza casi dura como la avellana, y mas que la de la bellota. Flor en Mayo. Los indios de Indan le llaman Alayan, y en otras parles Hayopag. Nota. Parece especie distinta de la Molucana. Las flores machos que ha examinado estan exactamente descritas: en el centro de la flor se ve un pequeño cuerpo peloso. Quercus Glabra. Encina lampiña. Hojas esparcidas, ovales, de repente aguzadas, y escotadas en el apice, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores monoicas. \* Machos... \* Hembras en amento apretado. Cal. persistente leñoso plano por la base y arriba cortezoso enterisimo y con lineas circulares en el vientre. Cor. ninguna. Glande oval ceñida por abajo con el caliz, con la cubierta entre coriacea y leñosa, coronada con tres estigmas cortos, colocados sobre una excrescencia globosa mui pequeña, y con una semilla conforme hendida en la base con dos lobulos. === Arboles grandes que se dan en Angat. Las hojas no son aromaticas y tienen casi un palmo de largo. Tocandolas despues de haberlas mojado con unas go-. tas de agua, se advierte que son pegajosas. Las bellotas no son conicas como las anteriores, sino ovales y la corteza no tan dura. El sabor de las semillas no es desagradable. Dele florecer en Abril. \* En Angat Macabingao, Mangasiriqui, y en otras partes . Hayopag.

Quercus Gerris, Encina Gerris. Hojas ... Galiz contena-

blandas y larguitas por de fuera. Nuez semioval. —
Nada mas he visto de esta encina extraordinaria, que se da en Angat. Es cosa verdaderamente lamentable para los amantes del estudio de la naturaleza, el que ni ruegos, ni suplicas, ni el dinero sean suficientes para tomar conocimiento de estas preciosidades de los bosques filipinos. Como no he visto mas que lo que va dicho del arbol, no aseguro que sea la especie Cerris conocida en españa con el nombre vulgar de rebollo. Creo que tampoco tiene nombre entre los indios.

## MONOECIA Dodecandria.

FAGUS. Descr. del gen. \* Machos. Cal. hendido en cinco partes en forma de campana. Cor. ninguia, y estambres doce. \* Hembras. Cal. do cuatro dientes. Cor. ninguia. Estalos tres. Capsula (que antes fue caliz) con puntas rigidas, de cuatro ventallas y semillas dos.

A este genero pertenecen las castañas tan conocidas en Europa, y que se trahen de China á Manila. Las hai ciertamente en estas Islas en los montes de la Laguna y en los de Balanga. Muchas personas las han visto y comido, y aseguran ser identicas con las de Europa: solamente se diferencian en ser mucho mas pequeñas: los indios las venden y llevan hasta Pasig. Tal vez sera la especie pumila de Lin. Yo no he podido ver mas que unas flores secas caidas del arbol con una rama, y de todo ello doi la siguiente breve descripcion. Hojas alternas lauceoladas mui aguzadas



(de unas tres ó-cuatro pulgadas de largo y una de ancho) enteras tiesas y lisas. Peciolos cortos de tres ó cuatro lineas de largo. • Flores machos... Hembras en amentos mui pequeños de escamas apiñadas y puntiagudas. Cada escama esta hendida hasta la base en dos partes, y contiene dos sermenes larguitos y pelosos: no hai otro caliz. = Son arboles grandes, cuya madera es blanquecina con manchas ó motas negruzcas como la haya. Creo que floreceran por Sept. Nota. Las castañas de china plantadas en estas Islas, han nacido bien en algunas partes. Sus hojas son

Nota. Las castañas de china plantadas en estas Islas, han nacido bien en algunas partes. Sus hojas son alternas, algo anchas lanceoladas obtusas por el apice, enteras y lampiñas, pero no tanto como las de aqui, y las hojas son mayores. Peciolos cortisimos de una linea ó dos de largo.

\* MIMOSA. Descr. del gen. Las flores machos interpuestas entre flores hermafroditas. Cal. con cinco
dientes. Cor. monopetala en cinco partes: à veces no
hai corola. Estam. desde cuatro hasta ciento. Legumbre. Varian las especies de este genero en el caliz,
Corola, Estambres, y en el fruto.

Mimosa Farnesiana. Mimosa farnesiana. Tronco con puntitos callosos, y sembrado de espinas mui largas. Hojas dos veces aladas sin impar, en cuyo lugar hai un estile.e. Hojuelas lineares mui pequeñas, y en numero de once ó mas pares en cada peciolo parcial, los cuales son en numero de cinco ó seis, rara vez siete. Peciolo comun con des espinas unidas en la base, alesnadas y divergentes, y con una glandula pequeña en la parte superior. Flores exilares reunidas en cabezuela globosa, que contiene mas de cincuenta florecitas subre un pedunculo largo. En cada axila hai



dos pedunculos. En unas cabezuelas todos los flosculos son machos y sin pistilo: en otros, todos los flosculos hermafroditas. \* Cal. de los flosculos hermafroditas, con cinco dientes mui poco notables. Cor. en cinco partes. Estam. pasan de cuarenta. Ant. hechadas. Pistilo de largo de los estambres. . Cal. y Cor. de los flosculos machos, como en los hermafro-· ditas, Estam, y Ant. del mismo modo. Pistilo ninguno. Legumbre (en las hermafroditas) redonda encorvada, con mas de ocho semillas elipticas comprimidas, con una linea en cada cara que sigue paralela el contorno de la cubierta. = Este arbolito de flores amarillas, se eleva hasta la altura de tres é cuatro varas. Es comun en los montes de Guadalupe, en la Provincia de Batangas y en otras muchas partes. Destila una go-· ma pagiza trasparente que dicen ser medicinal, y aun algunos la hallan de iguales virtudes con la decantada Goma arabiga. Los arboles de los montes de Guadalape, estan llenos de ella. La pulpa del fruto huele bien; pero el olor de la madera cuando se corta el arbol, es intolerable: tambien comunican á la boca un hedor insufrible las legumbres mazcadas. El principal merito de la fruta de este arbolito, es para teñir de negro y para hacertinta. He oido tambien que la corteza del arbol se emplea para afirmar los colores. Con las flores se tiñe de amarillo. El que quiera hacer la prueba de la tinta tome unas frutas maduras, y despues de machacadas derrame sobre ellas un poco de a jua, y añada un poco de alcaparros, y lograra una tinta hermosa. Tambien es excelente la pulpa del fruto para curar las llagis que nacen en los angulos de los ojos, la cual enfermedad no deja de ser



frecuente y mui terca: llamala el indio tagalo colit'u.

Flor. en En: \* T. Aroma. Nota. La linea parale!a al contorno de la cubierta de las semillas, he notado que es comun en muchas mimosas: y tal vez lo sera en todas. Me parece variedad de la especie farnesiana, ó tal vez ella misma; pero las cabezuelas de las flores no son sesiles, y son dos solamente. No conviene con la mimosa del Nilo, porque en esta los peciolos parciales son dos, y carece de los puntos callosos de la Aroma.

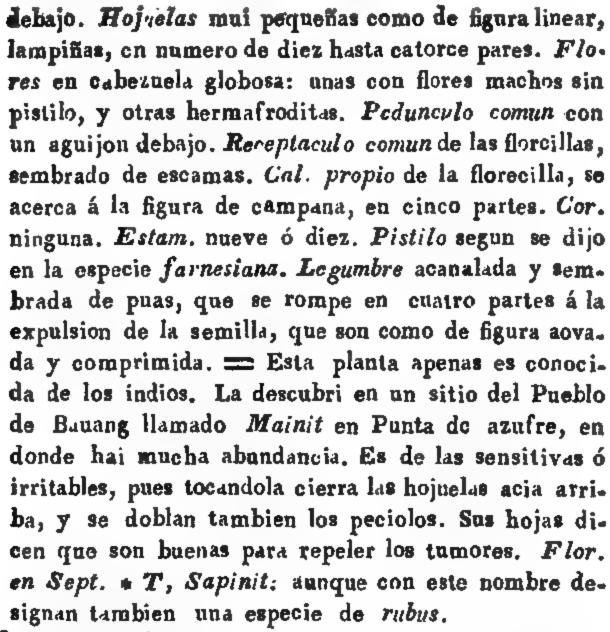
Mimosa Unguis Cati. Mimosa uña de gato. Tronco derecho escabroso. Hojas opuestas hermanadas. Hojuelas se acercan á la figura eliptica, tiesas concavas, con el nervio de en medio algo lateral: cada par con un peciolo comun que diverge del otro, y en la base se unen los dos á un peciolo primario mas largo, y que tiene dos espinas mui poco divergentes en la base. Flores en muchas cabezuelas globosas sesiles, que contienen mas de veinte florecillas. Cal. y Cor. como en la especie anterior. Estam. pasaran de treinta, reunidos entre si por la base. Pistilo en las flores her. mafroditas mas largo que los estambres. Legumbre retorcida en forma de espira, con muchas semillas envueltas en un arilo carnoso. == Este arbol que es mui comun en las islas y que tal vez ha venido de America, se eleva á la altura de ocho varas ó mas, y se hice hermoso y mui grueso. Los indios comen la carne pegada á las semillas. La corteza es de mucho uso para curtir las pieles, y segun el Autor de la Flora de las Antillas es un sucedaneo excelente de la quinz En las flores que parecen solumente machos, siempre he encontrado como un rudimento de pistilo,

٠



compuesto de un pericarpio y parte del estilo; pere melio seco. \* T, Camachiles, Camochiles, Camonsiles. Mimosa Asperata. Mimosa escabrosa. Tallo hechado por tierra, y ganchoso. Ramas con dos ganchos casi opuestos en los nudos, en donde salen las hojas, y otro gancho en medio un poco mas abajo. Hojas alternas, dos veces aladas sin impar. El peciolo comun con dos pares de peciolos parciales, y en la base dos estipulas, y los ganchos dichos arriba. Hojuelas mas de veinte pares, mui pequeñas, lineares, y pestañosas. las. Flores en cabezuela con hojuelas laciniadas entre las florecitas, con dos ganchos y dos estipulas en la base comun de los pedunculos. Cor. en cinco partes profundas, con los apices gruesos y encarnados. Estam. cinco, con los filamentos torcidos en espira. Estilo mas largo que los estambres, y torcidos tambien un poco en espira. Legumbre mui pequeña y comprimida, con aguijones y escotaduras en las orillas, y con cuatro semillas ovales. = Planta comun en las huertas de Manila, y que ignoro si es indigena, ó si ha sido trahida de China, segun dicen. Es sensitiva, como la siguiente, y dobla los peciolos para abajo. El tallo es encarnado: los ganchos de las ramas no son del todo opuestos, sino que estan acia un lado: la legumbre es de media pulgada de largo. Tiene fruto en Jul. \* T, Macahiya.

Mimosa Quadrivalvis. Mimosa de cuntro ventallas. Tranco se extiendepor tierra, con cinco angulos y lleno de aguijones. Hojas dos veces aladas sin impar, en cuyo lugar hai un estilete. Peciolo primario y los secundarios hinchados por la base, sin glandulas. El primario con dos espinas, y dos ó tres aguijones por



Mimosa Lebbek. Mimosa Lebek. Hojas opuestas, dos veces aladas sin impar. Hojuelas en numero de cuatro ó seis pares, las ultimas, mayores, como de figura eliptica, mui lampiñas con una escotadura pequeña en el apice. Peciolos primarios con una glandula concava acia la base. Parciales con una glandula pequeña entre cada par de hojuelas, excepto en el primer par. Cal. mui pequeño, cilindrico, con cinco dientecillos. Cor. dos veces mas larga que el caliz, de figura cilindrica con cinco dientes. Flores todas hermafroditas. Estam. mas de veinte en numero, larguisimos, reunidos entre si al principio, formando un tubo sentes si al principio sentes si al principio si al principio sentes si al



.734

lindrico, y despues se separan. Filam. largos. Pistilo del largo de los estambres. Legumbre mui comprimida linear, obtusa por el extremo con mas de diez semillas. Este arbol es conocido de los naturales, que se sirven de la corteza del tronce, ó de la raiz en lugar de jabon, y aun algunos la dan la preferencia sobre la de otros arboles. Se eleva á la altura de siete ú ocho varas. Flor, en Mar. \* T, Lañgil:

Mimosa Coriaria. Mimosa de curtidores. Hojas dos veces opuestas aladas sin impar. Hojuelas en mucho numero, y se acercan á la figura eliptica con estilete en el apice, lampiñas. Peciolos primarios con una glandula acia la base. Secundarios en numero de tres ó cuatro pares sin glandula en la base, y solamente hai una en el ultimo par de hojuelas. Cal... Cor... Estam. y Pistilo como en el Langil. Legumbre mui comprida con muchas semillas tambien mui delgadas separadas por ismos. == Es un arbol de madera mui buena, y en los pies viejos es negra. Los indios la emplean en pilares para sus casas, y se eleva á la altura de diez ó doce varas. Las hojas tendran una pulgada de largo. La corteza es buena para curtir pieles y tambien sirve de jabon; pero es mejor la del lañgil Flor. en Ag. \* T, Ayangao, Dariangao, Ananaplas. P, Aultip. Parece sar el mismo que llaman en Ilocos Adaan, enya madera so petrifica segun dige hablando del Calios.

Mimosa Carisquis Mimosa carisquis. Hojas opuestas dos veces alabas sin impar, con una glundulita lejos de la base del pecioto comun. Peciolos parciales unos seis pares; con una glundula entre los ultimos dos ó tres pares. Hojuetas unos diez y seis pares, lineares



con la orilla interior encorvada acia afuera y medio de figura de hoz, de tres ó cuatro lineas de largo. Arboles conocidos eu llocos y que se hacen de tercera magitud. La madera es blanca y de poca dureza. No obstante yo he visto en Lavag una mesa mui grande, cnyas tablas eran de este arbol, y se conservaban mui bien. Con la corteza se tiñe de negro sucio el algodon, metiendo lo teñido en el lodo. Esta practica es comun entre los indios cuando quieren contentarse con un tinte cualesquiera, y creo que las particulas de hierro tan comunes en la tierra, hacen ennegrecer el teñido. El arbol carece de espinas. Y, Carisquis. Mimosa Scutifera, Mimosa que lleva escudos. Hojas dos veces aladas sin impar, en cuyo lugar hai un estilete. Hojuelas en numero de tres pares, lanceoladas, enterisimas y lampiñas con una glandula entre el ultimo par. Peciolos primarios con una glaudula y una grieta en la base. Parciales los inferiores son alternos, y los ultimos opuestos, y solamente un par. Flores axilares en panoja todas hermafroditas. Cal. con cinco dientes. Cor. dos veces mas larga que el caliz, en cinco partes lanceoladas. Estam. y Pistilo como en el Langil. Legumbre grande mui larga, hendida casi hasta la sutura en muchos pedazos cuadrados y redondeados por el extremo, separados unos de otros, y que se dirigen los unos acia un lado y los otros al opuesto, alternando: cada pedazo encierra una semilla grande, gruesa oval, fija por un hilo largo á la sutura del aposento opnesta á la superior. 💳 El arbol conocido en la Provincia de Batangas con el nombre de Anagap, se hace de seis ó mas brazas. Las hojuelas tienen unas seis pulgadas de largo y très de 🖘



cho y son membranaceas. Los indios me han asegurado que dura el arbol metido en la tierra tante como
el Molabe y el Anobing, y en efecto he visto que
le emplean para pilares de sus casas. La corteza sospecho por lo que he observado, que ha de ser buena
como la de lañgil para lavar. El fruto tiene la figura tan extraña, y como formado de muchos escudos,
como se ha visto en la descripcion: por esto hellamado á esta especie Scutifera Flor. en Jun. en los
montes de Havang. \* T, Anagap.

Nota. He visto una variedad, cuya descripcion es la siguiente. Hojas opuestas, tres veces aladas ein impar, en cuyo lugar hai un estilete. Hojuelas mas de diez y seis pares mui pequeñas como de figura de rombo, lampiñas por arriba, y algo vellosas por debajo, con una glandula en los ultimos pares. Peciolo universal de cinco angulos medio alados, con una glandula concava acia la base, y otra semejante en la base de los peciolos secundarios que son alternos. Los parciales son opnestos y en numero de unos diez pares, y con una glandula en la base. Flores en panoja todas hermafroditas. Cal. y lo demas enteramente como en el .Anagap. Legumbre torcida en espira como en el camonchili, con muchas escotaduras que no llegan á la sutura superior, y otros tantos aposentos, y en cada uno una semilla arriñonada ó lenticular, fija por un hilo largo á la sutura inferior de cada aposento. == Es un arbol que se hará mas grueso que el muslo. Sus flores se parecen en todo á las del Anagap, y el fruto que es rojo en la madurez difiere algo, por ser mas pequeño, y por lo demas que se notará, cotejando las descripciones de uno y otro. Las hojuelas tienen media pulgada de largo. Ignoro si la corteza podrá servir de jabon; pero los indios se sirven de ella como de otras muchas para afirmar el color azul. Flor. en En. • T, Casai, Malacamonsili, Alobahai.

Mimosa Virgata. Mimosa de Varitas. Hojas dos veces aladas sin impar. Hojuelas aovadas alargadas con estilete en el apice, enteras y lampiñas. Peciolo propio cortisimo. Flores en racimos, todas hermafroditas. Cal. pequeñisimo, con cinco dientes obtusos. Cor. tres veces mas larga que el caliz, hendida casi hasta la bise en cinco partes lanceoladas. Estam. diez sijos en la base de la corola, y largos como ella. Ant. incumbentes. Pistilo mas largo que los estambres. Germen cilindrico. Estigma simple alesnado. Legumbre sin piececito, con un aposento, y muchas semillas. = Arbol cuyas flores son amarillas, y de .- enya madera se sirven los indios para hacer tinas para el añil y para otras cosas. La corteza sirve de jabon; pero es inferior al del lang.l, y su olor es Sastidioso. Flor en Ag. \* T, Quinas icasai.

tas, dos veces aladas sin impar. Hojas opuespequeñas, en numero de mas de cuarenta pares. Reciolo primario con una glandula en la b.se, y á veces otra mas arriba. Parciales pasan de treinta pares
y con la bise hinchada. Flores en un receptarulo
c'oboso, mui grande, que se estrecha por abajo formando una columna, y tanto esta como la cabezuela
llena de florecitas. Estam. diez monadelfos. Legumbre
leñosa mui comprimida, regular, y con muchas semillas. Arbol de primer orden y bien conocido, cuya madera es mui blanda, y apenas sirve para



leña: las flores son en grande numero, colocadas sobre una bola de dos pulgadas de diametro, y esta se halla asentada sobre un piececito largo y grueso. El frato tiene un pie de largo, y mas de una pulgada de ancho. Flor en Dic. \* T, Copang.

Mimosa Acle. Mimosa Acle. Hojas opucatas, dos veces aladas sin impar. Hojuelas en numero de dos ó tres pares solamente, anchas lanceoladas enteras y l'impiñas, con una glandula entre cada par. Peciolos propios cortisimos. Los peciolos parciales no son si-- no un solo par, con una glandula en la base. Legum-· bre leñosa, con las orillas dobladas acia un lado, y los lugares de las semillas elevados. Semillas ovales - con las orillas afiladas. = Arbol de primer orden sin · espinas ni agnijones, que es el verdadero Acle, y mui conocido en las cercanias de Manila. Le emplean los indios en las fabricas de sus casas, por ser la madera mui apreciable, y al trabajarla hace estornudar. Sus hojes no son pequeñas como lo suelen ser las de las Mimosas, sino grandes como de unas ocho ó nueve - pulgadas de largo y tres de ancho. No he visto sus flores: la corteza sirve para lavar como el gogo; pero no es tan buena. Las semillas que son de media pulgada do largo, tienen aquella linea elevada que sigue paralela al contorno de la orilla, lo cual es comun en casi todas las Mimosas: las dichas semillas cuando tiernas, se comen. \* T, Acle. Nota. El que tenga proporcion de examinar las flores de este arbol, pedra determinar si, es alguna de las especies que trahe Lin. yo le dejo mientras tanto con el nombre del Pais. Las hojas parece que tienen tambien una glandula confusa en la base. En lo grande de las hojas conviene mucho con el Anagap, pero se distingue de el por el fruto. Mimosa Tenaifolia. Mimosa de hojas pequeñas. Tronco medio voluble, estriado, todo sembrado de aguijones pequeños. Hojas opuestas, dos veces a'adas sin impar. Hojuelas unos veinte y cuatro pares, lineares obtusas. Peciolos comunes conuna glandula concava en la base, y otra entre cada par de los ultimos peciolos parciales, que son hasta nueve pares. Flores axilares en cabezuelas globosas pequeñas, colocadas sobre pedunculos largos y erguidos. Cal... Cor... Estam... Legumbre mui comprimida con algunas semillas. — Arbustitos casi volubles con ganchitos pequeños. Las hojas apenas tienen media pulgada de largo y una linea de ancho. El fruto es acido, y se vende publicamente en Parig. Flor. en Ag. \* T, Sibog.

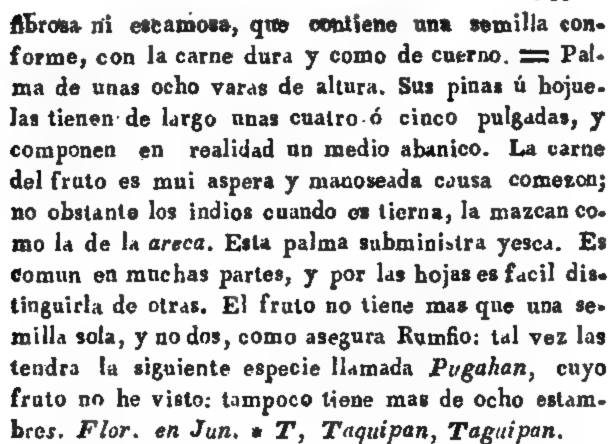
Mimosa Membranulacea. Mimosa con membranilla. Hojas opuestas dos veces aladas sin impar. Peciolos cumunes llenos de aguijones apareados debajo de los peciolos parciales, que son unos nueve ó diez pares, sin aguijones. Hojuelas unos siete pares lineares, de media pulgada de largo. Flores en panoja racimosa. Cal. inferior mui pequeño con tres ó cuatro dientes poco notables. Cor. en cuatro ó cinco partes largas deciduas, fijas por dentro de los bordes del caliz. Estam. cinco, con los filamentos pelosos por las orillas y si os aria la base de la corola. Germen uno comprimido. Estilo larguito y el estigma sencillo. Legumbre de figura de curhillo, con el berde doblado por las orilles en la parte inferior, en donde oculta una semilla de figura de lenteja y despues prolongada con una extension membranacea larga cuyo remate so vuelve acia atras. = Arbolitos mui raros que he



visto en Agoo, y en Tagudin de Ylocos. Su alfura es de dos ó tres varas, y las ramas estan caidas. Las hojos así como las legumbres son de color verde agradable, y estas tienen unas dos pulgadas de largo: la semilla es una sola y se halla en la base elevandose la legumbre en el medio de la semilla y revolviendose las orillas á un lado. Despues la legumbre no consiste mas que en una ala mui delgada: de modo que el fruto casi se podía reputar por samara. Llamanla en aquellos Pueblos sin saber por que, palo santo. Flor. en Oct.

CARYOTA. Descr. del gen. Flores monoicas. • Maehos. Cal. de seis piezas. Cor. ninguna. • Hembras. Baya superior con un aposento y dos semillas.

Garysta Urens, Cariota que abrasa. Hojas dos veces aludas. Hojuelas alternas, sesiles triangulares, ó de figura de harpa con dientes lineares en el extremo, y las dos ultimas hojuelas forman una sola. Flores monoicas. \* Machos en infinito numero en un pedunculo comun grueso, del cual salen otros muchos, en donde estan las florecillas sesiles. Cal. de seis hojuelas: las tres exteriores pequeñisimas, y á manera de escamas sobrepuestas unas á otras: las otras tres I.rgas lineares y coriaceas, con el extremo concavo. Cor. ninguna. Estam. ocho, fijos en una especie de estipite central. Filam. cortisimos. Ant. largas. Germen ninguno. \* Hembras en espigas larguisimas, de muchisimas florecitas. Cal. de seis hojnelas: las tres exteriores mui pequeñas: las interiores un poco mayores y puntiagudas. Cor. ninguna. Germen globoso, asentado dentro de la flor. Estilo ninguno. Estigma grueso puntiagulo y corto. Drupa globosa ( como una cereza de grande ) con la corteza membranacea, y no



Nota. Hai otra Palma semejante á esta á excepcion de que las hojas son mas largas y estrechas. De esta sacan sagu con abundancia; pero no del Taquipan. Es comun en muchas partes. Su nombre verdadero es Pugahan; si bien se ha de tener presente que los indios cambian mucho los nombres.

Caryota Onusta. Cariota cargada. Hojas aladas. Hojuelas lineares mui largas, con dos orejas en la base, y
acia el extremo remotamente aserradas, con dientes
espinosos, el apice desigual, y oblicuamente truncado
en forma de harpa, con dientecillos espinosos. Peciolos envainan por la base ol tronco, y sus orillas estan dotadas de una red ancha de hilos negros entretegidos. Flores monoicas, colocadas en pedunculos mui
lurgos pendulos y amontonados, que contienen infinitas florecitas. \* Machos sesiles de dos en dos. Cal.
de seis piezas, tres mui pequeñas, y tres grandes alternas. Cor. niuguna. Estant. en mucho numero. Fi-

lim. casi nulos. Ant. largas. Pistilo ninguno. bras. Cal. como en los machos. Baya m una nuez, carnosa, con tres angulos, y tres durisimas. == Esta palma que he llamado On la extraordinaria mulcitud de frutas que co arbol, amontonadas en largas varas, es bien y una de lis mas utiles. Como el coco y por mo metodo, se saca de ella un licor dulce, el ma tambien tuba, el cual se hace por si se gre mui bueno pasados unos dias. El () Caucng subministra tambien el sagu tam choso, que los indios llaman yero, pero bueno y abundante como el del Buli, y parece que aventaja el de la palma llam gahan, que es comun en los bosques. El de estas palmas, quitando la parte exterio sa que no es mui gruesa, esta lleno interiorm una sustancia fibrosa, la cual se corta, bate, p en una artesa ó canoa que contiene agua, pa suelte una especie de caspa blanca que esta p las fibras. Viertese el agua despues de reposac para reeng r aquella caspa, y este es el Sague. de algunos dias adquiere un olor vinoso, y los que andan errantes por los bosques, y que ab el tribajo, se contentan con esta miserable con con lis yerbas y frutas que encuentran. Los ci dos apenas la usan, á no ser alguna otra vez pe sina, ó pasatiempo. Los hilos il mados yong componen la red de los peciolos, son largos, tiesos y fuertes, y se emplean para hacer cuerson de mucha duración aun en el agua saladas to llaman los españoles al arbol cubo negro:



tambien para cubrir los techos de las casas y duran treinta años. Las semillas maduras del cauca son veneno mortal para los perros; puestas en infusion en agua hasta que se pudran en ella, se hace esta tan caustica, que en cualesquiera parte del cuerpo humano que caiga, causa una comezon y escozor tan terribles é intolerables, que nadie lo puede sufrir: con ella se han defendido algunos de los asaltos de los moros y ladrones. En algunos Pueblos, los indios hechin algunos cantaros de esta agua caustica en algun rio y asi cogen el pescado á mano; no obstante lo dicho, de las semi las cuando aun no estan maduras, se hace dulce. Es digna de todo aprecio esta palma, pues he observado que en el cuerpo de ella es donde nace pegada aquella planta excelente y tan justamente ponderada en estos tiempos para corregir el esputo de sangre, la cual es una especie de Polypodio, cuya descripcion daré en su lugar. Tambien se pega á otros arboles: pero me parece que es mejor la que nace en el cauon, porque tal vez participará de sus propiedades.

El cauon así como otras palmas, suministra una especie de lana que sirve de yesca, metiendola primero por unos dias en algun agua acida, como la del platano Botohan ó la del Tagbac, ó en la legia del Logundi, para que el fuego prenda luego. Es hueno advertir que el licor llamado tuba que se saca de este arbol, es bebida utilisima para los eticos, y mejor para el efecto que la del Buri, la de la Nipa, y la del coco. T, Cavon, Iroc, Pugahan, pero este ultimo nombre es el de la palma con hojas de harpa, y de la que se saca el Sagu ó Yoro con abundancia.



Garyota Tremula. Cariota tremula. Tronco corto. Hojis alternas, aladas. Hojnelas mui largas abiertas y mui tiesas, lineares, con dientes espinosos acia el extremo, y paralelos á la vena del medio, con el apice hendido en dos partes designales, ó en forma de dos harpas. Pecielo comun por un lado forma una red de hilos, y sirve de vaina al tronco. Flores monoicas. . Machos en espata con las florecillas en espiga. Cal. pequeño de seis hojuelas: las tres pequeñas. Cor. ninguna. Estam. pasan de veinte. \* Hembras en espata que contiene muchas florecillas en espiga. Cal. rde seis hojuelas, pequeñas redondas y apiñadas, Cir. mucho mas grande que el caliz, de tres hojuelas ao. wadas. Germen globoso. Estilo ninguno. Estigma ninguno, sino solamente una grieta. Cagilla? con tres -aposentos y en cada uno una semilla. = El tronco «de esta especie de Palma, no se eleva su los bosques segun he visto, sino á la altura de eustro ó cinco pies à lo mas. Salen de la tierra muchos troncos mui ininmediatos entre si: ignoro si tienen una raiz comun á lo que me inclino, ó si son verdaderamente pies aislados. Los indios se sirven de sus hojas para hacer escobas, y enbrir sus cabañas, aunque no son mui buenas para el caso, porque son estrechas. Las ulti. mas hojuelas de arriba, se mueven .con un movimivento tremulo al impulso del ayre. Elor. en Maye. \* 'T, Dumayaca.

(PALINDAN.) Hojis aladas. Hojuelas lineares con tres nervios, por donde se doblan acia abajo, hendidas en el apice en dos partes dentadas y cortadas oblicuamente, tiesas, y lampiñas. Peciolos con una red de hilos. Flores monoicas. \* Machos... \* Hembras.

Cal. hendido casi hasta la base en seis partes, las tres exteriores mui pequeñas. Cor. ninguna. 

Es u la palma cuyo fruto me enseñaron los indios, y me digeron ser suyo. Era grande como una manzana pequeña, con la corteza fibrosa, y el interior mas duro que el de la Areca. Parece congenero del Taguipan; pero el fruto es mucho mayor.

Nota. Tambien se da en las Islas la palma Phoenix que lleva datiles, llamados asi por los indios: yo los he comido varias veces, y me han parecido bastante insipidos: ademas el hueso de la drupa es blando: por tanto ignoro si estas palmas son indigenas, ó si son lo mismo, ó distintas de la dactylifera.

CYCAS. Descr. del gen. Flores machos y hembras ett distintos pies. \* Machos. Amento en forma de piña, con escamas cubiertas por debajo por todas partes con anteras globosas. \* Hembras. Espadice en forma de espada, con los germenes metidos en un angulo y solitarios. Estilo uno. Drupa con la nuez leñosa.

Cycas Circinalis. Cycas redondeada. Tronco con anillos. Ramas dispuestas en circulo al rededor del tronco con muchas hojuelas lineares, enterisimas, y mui lampiñas, de color entre verde y blanco. Flores dioicas. \* Machos colocadas sobre un receptaculo comun que corona al tronco, grandisimo, conico, escamoso: y cada escama terminada con una punta, y cubierta enteramente por la parte inferior de una gran multud de anteras. \* Hembras colocadas en muchas espigas que salen de un centro. La costilla de la espiga termina en una especie de hoja carnosa con dientes espinosos en las orillas, y los frutos engastados en ano y otro lado. Drupa oval algo comprimida, fibro-



sa por defuera, con la nuez delgada y huesosa, y una semilla conforme. Esta palma que he visto plantada por los indios en algunos Pueblos, nace de suyo en el monte y se eleva á lo mas á la altura de seis pies. Sus hermosas ramitas sirven en la procesion del Domingo de ramos. El fruto que sera del tamaño de una ciruela grande, le comen algunos indios y los moros, pero nada tiene de apetecible. No he oido que recojan los indios las anteras para venderlas como sagu. Los Naturales nombran á esta palma Oliva, no se por que; pero otros la llaman como se dira abajo. Flor. en Sept. \* T, Patubo, Pitogo, Bitogo.

THOA. Descr. del gen. Flores monoicas. Cal. y Cor. ningunos. \* Flores hembras. Germen aovado. Estilo casi ninguno. Estigmas tres ó cuatro. Cagilla aovada de una celdilla, llena por dentro de pelos tiesos, y con una semilla.

Thea Pendula. Toa colgante. Hojas opuestas, como dos veces aladas sin impar. Hojuelas ovaladas aguzadas, enteras y lampiñas. Flores á primera vista como en el Genetum. Una glande oval, con la corteza lampiña por defuera, tapizada por dentro con pelos tiesos, y con una semilla conforme. Es un arbusto que se hecha sobre los arboles, de donde se ven colgar sus ramas. El fruto cocido, y mejor si se tuesta en el rescoldo tiene el sabor de la castaña; pero sin tostar, no se puede comer, por que se llena la boca de los pelos que tiene por dentro la cascara. Las flores no estaban adelantadas, y asi no he podido examinarlas bien. \* T, Culiat, Lamparahan, Biasbias, Taval, Malaitmo, Bañgal, Itmong ovac.



## MONOECIA.

GNETUM. Deser. del gen. Flores monoicas. a Machos. Cal. una escama del amento. Cor. ninguna. Filam. uno con dos anteras. a Hembras. Cal. una escama del amento. Cor. ninguna. Estilo con el estigma hendido en tres partes. Drupa de una semilla.

Gnetum Gnemon. Gneto gnemo. Hojas opuestas, abajo dos veces aladas, y acia el fin simplemente aladas sin impar. Hojuelas aovadas alargadas, enteras y lampiñas. Peciolo comun hinchado en los encuentros de las hojuelas. Flores monoicas en mucho numero, colocadas en un receptaculo comun cilindrico largo, dividido y rodeado de muchos circulos paralelos que se pueden llamar calices parciales, y en cada circulo muchas florecitas machos y hembras, aquellos abajo en mucho unmero, y estas arriba y pocas. Gal. parcial monofilo, de figura de disco, con cinco ó mas angulos en las orillas. . Machos. Cal. propio con dos dientes. Cor. ninguna. Estam. dos. Filam. gruesos, fijos en el fondo del caliz. Ant. como de dos celdillas. Pistilo ninguno. . Hembras. Cal. propio ninguno, sino solamente unas barbas en la base de las floreci-Ilas. Gor. y Estam. ningunos, Germen conico. Estilo ninguno. Estigma uno? Drupa oval sin estrias cubierta con dos membranas, la interior mas dura, y ambas lampiñas por dentro, con una semilla conforme- = Es un arbolito conocido de los indios, por que comen sus hojas y la almendra del fruto, que no es tan sabrosa como la del culiat. Su corteza es tenaaisima, y hacen cuerdas de elle, que casi equivalen á



las del cañamo. Flor. en Dic.

Nota. Hai en Cebu otra especie con las hojas lanceoladas. \* T, Bago B, Nabo.

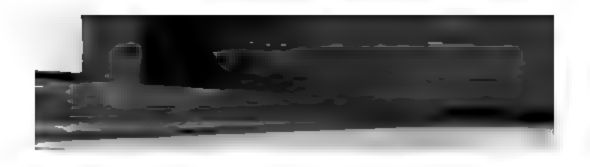
ACALYPHA. Descr. del gen. Flores monoicas ó dioicas. Cal. de tres ó cuatro piezas. Cor. ninguna. \*
Machos. Estam. ocho hasta diez y seis. \* Hembras.
Estilos tres. Cagilla con tres canales, y tres aposentos, cuyas ventallas se rompen en dos partes. Semillos solitarias.

Acalypha Carolinians. Acalifa de. Carolina. Raiz con muchas excrescencias pequeñas. Tallo erguido que afecta tener tres angulos, estriado. Hojas alternas, anchas lanceoladas aovadas, con cinco nervius, algo pelosas, aserradas desde su mitad hasta el apice. Peeiolos mucho mas largos que las hojas, con dos estipulas alesnadas en la base. Flores monoicas en espiga: las hembras abajo, los machos arriba y en el remate como un martillejo que contiene una semilla, el cual se halla colocado en el extremo de un pedunculo largo en forma de una cruz sin cabeza, compuesta de un tronco y dos brazos, iguales las tres cosas en lo largo y grueso. Debajo del tronco salen tres hojuelas que se dirigen no acia arriba, sino acia abajo, y tambien hay unos hilitos que salen de los bordes del tronco: seran acaso los estilos? Los brazos de la cruz tambien terminan en dientecitos deshilados, y en la rennion de las tres piezas, se halia una semilla perfecta, fija por su cicatriz al tronco. No hai pistilo alguno, ni mas estigmas que los hilitos que nacen de los bordes pepueños del tronco y brasos. Si los hilitos, que salen de la parte inferior del tronco de la cruz son los estilos, se verifica que es-



ta flor rara terminal, esta del todo situada boça abaje, y el pedanculo fijo en el receptaculo. . Machos, en en el remate de la espiga de las stores y nacen de la base del ultimo involucro de las hembras. Las flore. citas sesiles, en grupos, y sin involucros. Cal. hendido casi hasta la base en cuatro partes concavas diafanas. Cor. ninguna. Estam. sumamente pequeños, con los filamentos separados y que pasan de ocho. • Hembras cubiertas con una hojuela concava acorazonada y aserrada, y dentro suele haver dos ó tres hembras, de las cuales, excepto una, todas suelen abortar. Es-. tilos al principio tres; pero con el tiempo se dividen en muchos hilos. Capsula de tres cagitas, y tres semillas casi globosas con una cicatriz. == Esta planta se eleva á la altura de tres pies. Le he visto en Manila, Pueblos vecinos y en otras partes. El olor de la raiz es fastidioso. Es cosa singular el martillejo que esta en el remate de la espiga, eu donde siempre se halla una semilla perfecta, y que no se diferencia de las otras. Flor. en Oct. y en otros meses.

Acalypha Glandulosa. Acalifa glandulosa. Hojas alteranas con tres nervios, aovadas alargadas aguzadas, con una escotadura, y dos glandulas largas en la base, aserradas, con las aserraduras terminadas con peles. Peciolos del largo de las hojas. Flores monoicas en candelillas ó receptaculos mui largos: los unos contienen machos, y los otros hembras. A veces el receptaculo de los machos termina con dos ó tres hembras, y los estilos en estas son de muchos hilos, y la cagilla con tres canales. Involucro en las hembras, acorazonado, hendido en muchas partes, y que ciñe á la flor hasta su mitad. — Arbolito de unas dos bra-



y Batangas. Las candelillas de los machos son mas en numero que las de las hembras. El largo de unas y otras es un palmo. Flor. en Jul.

Acalypha Angatensis. Acalifa de Angat. Tronco con las ramas inclinadas. Hojas alternas hendidas en la base acvadas aguzadas, aserradas y vellosas, con unos cinco nervios. Peciolos cortos. Flores monoicas, axilares, en amentos largos, cilindricos y apretados ( de un geme ) llenos de flores: las hembras arriba y los machos abajo. \* Machos, con un involucro mui estrecho alesnado y concavo, con el extremo deshilado debajo de cada florecita. Propio con dos ó tres dientecillos. Estam. en el extremo de un filamento solo, que se subdivide en varios (como seis,) en donde estan fijas otras tantas anteras. (Estas flores son extremo pequeñas y estaban aun cerradas. ) \* Hembras. Cal. un involucro de figura de corazon ó de embudo ladeado acia abajo, con unos diez ó doce dientes en el borde. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Germen trilobo. Estilos dos ó tres ramosos, ó que se subdividen en hilitos. Estigmas sencillos. Capsula de tres cagitas, y tres semillas. = Arbolitos de tres varas que he visto en Angat. Los amentos no son coloridos. Se acerca á la especie supera de Linneo. Flor. en Dic.

Acalypha Tomentosa. Acalifa tomentosa. Hojas como en la especie anterior. Flores monoicas, y en amentos distintos. • Machos en amentos largos, con un involucro estrecho concavo alesnado, y con el borde deshilado debajo de cada florecita. Cal. propio, globoso, con tres dientecillos. Estam. al parecer son



mas de cuatro." (Son pequeñisimas las flores, y es taban aun cerradas.) a Flores hembras en amento (de un geme) moradas. Cada florecita con su involucro de figura de corazon mui pequeño y en el borde unos diez ú doce dientecitos. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Estilos tres, (por un lado verdes y por el otro encarnados) con los extremos divididos en hilos. Capsula de tres cagitas y tres semillas. 

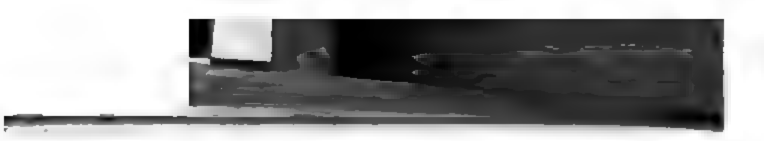
Es de la misma altura que el anterior y le ví en Angre. Se distinguen poco entre si estos dos arboles.

Nota. Convienen todas las citadas especies con el Caturus de Jus. en los estilos deshilados; pero difieren de el en el numero de los estambres y en otras cosas.

CROTON. Descr. del gen. Flores monoicas ó dioicas.

• Machos. Gal. cilindrico y con cinco dientes. Cor.
de cinco petalos. Estam. diez hasta quince. • Hembras. Cal. de muchas hojuelas. Cor. ninguna. Estilos
tres hendidos en dos partes. Capsula de tres cagitas y en cada una una semilla.

Croton Variegatum. Croton de varios colores. Flores dioicas. \* Machos... \* Hembras. Hojas amontonadas en los extremos de las ramas, lanceoladas enteras y lampiñas. Flores en racimo simple. Bracteas grandes acorazonadas enteras. Cal. con cinco dientes obtusos. Cor. ninguna. Nect. un rolete que ciñe al germen. Estam. ningunos. Germen superior, conico derecho. Estilo ninguno. Estigmas tres simples, revueltos acia abajo. Fruto... = Este arbusto, es conocido de todos y se hace de la altura de un hombre. Sus hojas cuando han llegado á cierto est. do, tienen el color de entre verde y blanco, se esparecen por las Iglesias en las fiestas, y son medicinales



puestas á modo de emplasto en los tumores escirrosos. Nota. Sigue una variedad del variegatum. Hojas amontonadas en el extremo de las ramas, lanceoladas ente-. ras lampiñas tiesecitas, y con manchas amarillas. Flores dioicas. \* Machos ... Hembras. terminales en · racimos. Cal. con cinco dientecillos. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Germen sentado dentro del caliz: conico. Estilos tres, doblados á los lados, y divergen-. tes. Estigmas simples alesnados. Cagilla con tres semillas. = Estos arbolitos que se elevan á la altura . de un hombre, les plantau los indios por razon de las manchas de las hojas, que hacen su vista agradable. \* T, Ruena vista, San Francisco, Saguilala. B, Calipayang. Nota. Aunque no he visto las flores machos, sospecho que son estos arboles del genero, Croton, y asi los dejo aqui.

Croton Lacciferum. Croton que da laca, Flores divicas. \* Arboles machos. Hojas abroqueladas aovadas aguzadas, roidas vellosas, con una pua en la reunion de los nervios en la pagina superior. Peciolos larguisimos, con dos estipulas pequeñas á los lados de la base. Flores en panoja. Cal. solamente un involucro ó escama grande, concava, aguzada con los bordes laciniados, y que cubre los estambres. Estam. en mucho numero dispuestos en grupos, y en cada una seis ó mas. Nota. No hai glandulas, y las que parecen tiles, no son sino estambres, que no se han desarrollado. \* Arboles hembras. Hojas y peciolos como en los machos. Flores axilares. Cal. plano pequeño y con dos ó tres escotaduras. Estilos dos o tres, revueltos acia abajo. Cagilla eriz de de puntas con tres celdillas, y en cada una una semilla



negra en la madurez. 💳 Estos arbolitos cuyas hojas son de un pie de largo, se elevan hasta la allura de nueve à veinte y cuatro pies: las flores estan llenas de insectos. Son bien conocidos de los indios por la resina encarnada y pegajosa, que despiden cortando las ramas, y la que emplean para pegar las tablas de las guitarras. Esta resina que en efecto se parece algo á la laca en el color, no es laca verdadera, pues ni es olorosa, ni tiene las propiedades de la que se da en Cebu y en toda la india; ademas de que esta es obra de insectos, y no la de este Croton. Tampoco he visto nunca, que los insectos la saquen de este arbol, y la depositen en las ramas, como dice Herman, pues estas siempre las he visto limpias. En la traduccion española de Linneo, se dice que esta resina es antiescorbutica, y que se usa para curar las ulceras de la boca, apuque para esto hai otras medicinas vegetales tal vez mucho mejores: entre ellas la resina de la narra. Los polvos de la raiz en dosis de media dracma es vomitivo usado en las calenturas. La resina dicha arriba se emplea tambien en los barnices, y la corteza y fruto sirven en Ilocos para dar fuerza al vino limado basi. \* T, Binonja, Minonga. B. Binonga. P, Binonga, Bilau. Y, Ginabang, Samac. Croton Grandifelium. Croton de hojas grandes. \* Arboles maches. Hojas abroqueladas aovadas, aguzadas, con dientes en las orillas, lampiñas por la pagina superior, y borrosas por la inferior. \* Arboles hem. bias = Este arbusto de tronco verde y mui lampiño, es tal vez variedad del anterior? sus hojas son de tres pies de largo y casi otro (anto de ancho: se eleva á lo mas á la altura de tres ó cuatro varas. Des-



pide una goma encarnada como la de la especie anterior. Sus hojas por ser tan grandes, las emplean los naturales para envoltorios. Su savia es mui caustica. Flor. en Mar. • T. Bingabing.

Groton Glandulosum. Croton Glanduloso. Tronco escabroso, con los ramas superiores medio aborquilladas. Hojas alternas, acvadas alargadas aguzadas, aserradas menudamente, y sembradas por arriba y por abajo de pelillos asperos, y con dos glandulas pequeñas en la base. Peciolos cortos con dos estipulas en la base. Flores monoicas. \* Machos: muchos menos en numero que las hembras, y estan constantemente en la parte superior. Cal. en diez partes: las cinco por dentro á modo de petalos lanosos. Estam. diez y seis reunidos en el centro. Nect. cinco glandulas, con dos dientes. \* Hembras Cal. en cinco partes. Cor. ningu. na. Nectario cinco glandulas. Estilos tres, bifidos. Cagilla seca, con la cubierta delgada erizada de pe-· litos tiesos de tres capsulas, y en cada una una semilla. = Arbolito que se eleva hasta la altura de nuevo pies, y es mui conocido: los peciolos de las hojas tienen unos grupos de pelillos formados en estrella. La fruta de este arbol es mui venenosa, y la usan los ·indios para enveneuar á los perros, y emborrachar á los peces y á los cangrejos. Machacada con un poco de · agua, y mojando con esta cualesquiera parte del cuerpo, causa una erupcion utilisima en ciertos casos, y es medicina usada aun de las mugeres, en la opresion de pecho y dificultad de respirar: en este caso se mojan con ella en lo alto de la espalda; el jugo causa grande escozor en la lengua. Algunos curanderos de la tierra usan de la cuarta parte de una semilla.

de las tres que se hallan en cada cagilla, para purgar, y todavia es preciso quitarla el corazon; pero es medicina mui peligrosa, sino se toma con gran cautela. No debe confundirse con otra Camaisa, ó Macaisa, que es arbol de corteza granugienta amarga y medicinal, y especie de Ailanthus. \* T, Tuba camaisa. En algunas partes Balanti, pero este es del gen. Excecaria.

Nota. Hai otros arbolitos semejantes á este; pero sus hojas son aovadas alargadas aserradas, con pelos solitarios en los dientes: son comunes en las orillas del mar y el fruto es pequeño. Hai ademas otros con las hojas aovadas alargadas, lampiñas y sin glandulas. Son comunes en los bosques; pero deben examinarse, porque es mas probable sean del gen. excecaria.

ALEURITES. Descr. del gen. Cal. medio hendido en tres partes. Cor. de cinco petalos, tres veces mas largos que el caliz. Nect. cinco escamas angulosas en la base de los petalos. \* Hembras. Estilos dos, partidos en dos. Drupa seca con dos aposentos, y se millas solitarias.

Aleurites Trisperma. Aleurites de tres semillas. Hojas esparcidas, acorazonadas anchas aovadas, con cinco nervios, escotadas y lampiñas, con dos glandulas en la base. Peciolos largos. Flores monoicas en panoja racimosa. \* Machos. Cal. cilindrico, con dos dientes ó tres. Cor. de cinco petalos, dos ó cuatro veces mas largos que el caliz y vellosos. Estam. en numero de siete hasta diez, reunidos en una columnita: unos acia el pie de ella, y otros arriba, formande corimbo. No hai glandulas. \* Hembras. Cal. como como en las flores machos. Cor con cinco glandulas, colocadas entre las divisiones de la base de los cinco

7.6

petalos. Germen grande peloso, con tres angulos (á veces cuatro ) y otros tantos canales. Estilos tres hendidos en dos partes. Cogilla mui grande con tres angulos (á veces cuatro) y otras tantas celdillas y en cada una una nuez globosa algo comprimida. == Este arbol cuyo fruto maduro tiene olor de jabon es conocido en todas las Filipinas. Se eleva hasta hacerse de tercer orden. Los indios venden el fruto Manila, el que emplean los chinos para hacer el jabon llam do Quiapo. Para esto segun he oido, muelen bien en molinos de piedra la semilla juntamente con legia fuerte de Quilites, y todo lo cuecen despues hasta que se espesa. Este jabon no huele mal, aunque es mui debil; pero tiene la propiedad, segun dicen, de hacer espuma con el agua de la mar, y por eso le compran los navegantes. Su aceite y el de la especie siguiente mata los piojos. \* T , Balocanad , Baguilumban, Calumban. B, P, Balucanag.

Aleurites Lobata. Aleurites con lobulos. Hojas amontonadas, de tres ó cinco lobulos y otros tantos nervios, borrosas por la pagina superior, y en las venas solamente por la inferior, con dos glandulas redondas y aparendas en la base. Peciolos del largo de las hojas. Flores terminales en panoja, mezcladas las hembras con los machos, que son mas numerosos. « Machos. Cal. monofilo cilindrico con dos dientes, y que se rompe designalmente por un lado. Cor. de cinco petalos lineares dos veces mas largos que el caliz. Glandulas ningunas. Estam. pasan de veinte, reunidos en un estipite: los del medio mas arriba y mas largos. Ant. encorvadas. « Hembras. Caliz como en los machos. Cor. de cinco petalos lineares, dos veces mas chos. Cor. de cinco petalos lineares, dos veces mas



largos que el caliz. Glandulas cinco en la base del germen. Germen grande comprimido. Estilos dos, hendidos casi hasta abajo en dos. Drupa grande aovada comprimida carnosa, con dos suturas que se cortan en cruz, dos aposentos, y en cada uno una nuez durisima y escabrosa, cubierta cada una con una sustancia fungosa y ademas una membrana. Una de las nueces aborta muchas veces: y tal vez debian ser cuatro. = Este arbol comun en las Islas se hace de tercer orden. El fruto contiene mucho aceite bueno para las luces, que se emplea tambien para calafatear las embarcaciones, y por esto los indios le venden en Manila. Ademas es excelente para la pintura y es mui creible se i el mismo que nos venden los chinos. Las semillas segun se ha visto, tienen cuatro cubiertas, que son el nucleo, la carne fungosa, la membrana, y ademas la corteza exterior y carnosa comun á las dos, que tiene tres lineas de espesor. Despues de extrahido el aceite de las almendras del lumban, forman los indios de la carne que queda, unas tortas de un palmo de diametro, y de casi una pulgada de grueso, .que venden á los que cultivan el buyo ó betel, y suelen costar á veces hasta cinco pesos el ciento. Estas tortas desleidas en un poco de agua, se hechan en los pies del buyo, para abonar la tierra, é impedir el que los gusanos hag in daño á las plantas. Tambien emplean para lo mi-mo las tortas que hacen con la carne del ajonjoli despojad is de su aceite. Afalta de esto, las riegan con agua en donde han puesto á podrie pescado. \* T, Lumban.

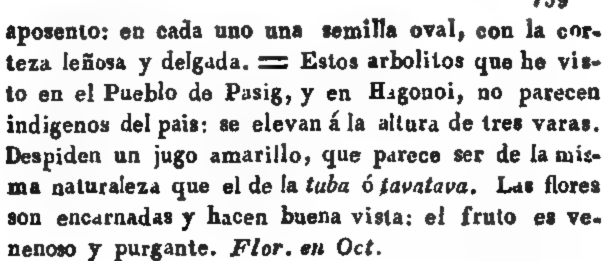
Aleurites Lance data. Aleurites lanceolado. Hojas lanceoladas aoyadas mui aguzadas, con dos glandulas en



In base, con las orillas ondeadas, lampiñas por ariba, y borrosas por debajo. Peciolos largos. Flores como en la especie anterior. Drupa carnosa grande, comprimida, con cuatro suturas, que contiene dos nueces separadas por un tabique, A veces no tiene mas que una grande y otra pequeña: y tambien una sola, y rudimento de otra. Este arbol en cuanto al porte y usos, en nada se diferencia del anterior. Flor. en Oct. \* T, Lumban.

JATROPHA. Descr. del gen. • Flores Machos. Cal. ninguno. Cor. de un petalo en forma de embudo. Estam. diez, alternadamente mas cortos. • Flores hem-bras. Cal. ninguno. Cor. de cinco petalos, extendida. Estilos tres, hendidos en dos partes. Cagilla de tres aposentos, y en cada uno una semilla.

Jatropha Janipha. Jatrofa Janifa. Hojas palmadas, con mas de diez lobulos lanceolados, y alguna vez hendidos todavia con uno ú otro lobulo lateral, lampiñas. Peciolos largos, con dos estipules alesnadas y ramosas en la base. Flores monoicas, en umbela: los machos en mayor numero que las hembras y mezciados con ellas. Involucro de cada umbela parcial, una hojuela lanceolada en la base. Pedunculo comun larguisimo. . Machos. Cal. pequeño con cinco dientes. Cor. de cinco petalos aovados y concavos. Estam. en numero de ocho, ó nueve, del largo de la corola. Anteras larguitas. Nect. cinco glandulas pequeñas aovadas, que rodean el pie de los estambres. No hai ningun rudimento de germen. \* Hembras. Cal... Cor. y Nect. como en los machos, Germen aovado con tres angulos. Estilos tres, hendidos en dos partes. Estigmas obtusos. Tres cagillas unidas, cada una con un



Jatropha Curcas. Jatrofa Curcas. Hojas alternas acorazonadas, con angulos: otras semitrilobas, y mui lampiñas. Flores monoicas terminales en umbela, confusamente mezclados los machos can las hembras. Machos, Cal. hendido casi hasta la base en cinco partes desiguales. Cor. de figura de campana, de cinco petalos pegados hasta la mitad por las orillas, lanosos por dentro, y con una escotadura pequeña en los extremos revueltos acia abajo. Nect. cinco glandulas ovales. Estam, diez reunidos en una columnita: los cinco al rededor del pie, y los otros en la extremidad; pero que se acercan todos arriba formando una maceta. Ant. como de figura de saetas. . Hembras. Cal. hendido profundamente en cinco partes desiguales. Cor. de cinco petalos algo lanosos por dentro. Nect. cuatro ó cinco glandulas, que rodean el germen. Cagilla carnosa de tres capsulas, y en cada una una semilla oval coriacea. == Este arbol se eleva hasta la altura de nueve pies. Los indies me han dicho que antiguamente no era concido en las Islas; pero se engañan, pues lo era ya en Ilocos y Bisayas. De el se forman las cercas de las huertas. Prende y prospera de cualesquier modo, y con suma prontitud. El jugo ó savia de este arbol que es abundantisima, es mui



astringente. De las semillas se extrahe un aceite algoencarnado, utilisimo, y en abundancia para las luces: en Hocos es mui us do y dura mas que el de coco. Aunque toda la planta es venenosa, los indios aplican el jugo ó sus hojas á las llagas; batido este, sirve mui bien para las que hacen las moscas junto á los ojos de les caballos. Tambien se sirven de el para embor. rachar los peces y cogerlos á mano, que es puntualmente lo que significa la palabra tuba, esto es licor emborracha; pero para esto tienen otras plantas mejores. Usase tambien para afirmar los colores de las madejas teñidas de azul ó encarnado, metiendolas en un cocimiento que hacen con las hojas. El carbon de este arbolito que es de una gran finura, pasado por tamiz despues de bien molido, equivale sin mas diligencia al que llaman negro humo El fruto comido es purgante mui usado, en cantidad de dos piñones crudos ó tostados: si purgan con demasia, basta lavarse las manos en agua fria. Para que la purga no sea tan violenta, conviene quiar á los piñones el corazon. Abandonando el jugo en una vasija hasta · la completa evaporacion de la parte aquosa, queda en el fondo una especie de resina mui trasparente. Los muchachos baten el dicho jugo hasta que haga mucha espuma, y soplando con una cañita, forman globos como los que hacen los de Europa con agua y jabon. \* T, Tuba. En Iloilo, Casla. Y, Tavataur. Jatropha Manihot. De esta especie hai muchas variedades, y en Filipinas es comunisima y mui conocida la variedad digitata. Es un arbolito de unas tres varas de altura y que arroja leche. Hojas esparcidas, digitadas, ó en numero de cinco siete ú ocho, reunidas



en un punto lanceoladas mui lampiñas y con el peciolo comun largo. Las raices á veces se hacen tau grandes como el musio; son de color de ceniza y cocidas se comen sin otra preparacion; pero son algo duras, correosas, y nunca tan estimadas de los indios como el camote. Ademas á algunos sugetos no les asientan mui bien, pues les causan vahidos. Aunque no he visto nunca sus flores, casi no me queda duda de que es de este genero é indigeno de las islas el arbolito en euestion .. \* T, Camoting cahoi. Nota. Hai otros arbolitos tan semejantes al anterior que es facil equivocarlos, como no se observen con cuidado. Ambos arrojan leche y tienen raices grandes y comestibles: las hojas son tambien esparcidas; pero en este ultimo no son digitadas como en el anterior, sino con igual numero de lobulos lanceolados enteros lampiños, y llegan cerca de la base.

RIGINUS. Descr. del gen. Flores monoicas ó dioicas. Cor. ninguna. \* Machos. Cal. en cinco partes. \* Hembras. Cal. en tres partes. Estilos tres, divididos cada uno por medio en dos partes. Cagilla con tres surcos, erizada de puas, con tres valvas, tres aposentos, y en cada uno una semilla.

Ricinus communis. Ricino comun. Tallo lampiño, fisfuloso. Hojas abroqueladas, hendidas en siete hasta nueve lobulos, lanceoledos aserrados: los dos de la base divergentes, con una glandula en la pagina inferior en la base. Peciolos largos, con otra glandula pequeña cerea de la base. Flores monoicas. • Machos debajo de las hembras. Filam. en mucho numero, y que se subdividen en muchos ramos, que sestienen las anteras. • Hembras. Cal. y lo demas como en el genero. 

Esta planta se eleva à la altura de siete

pies. Es conocida de todos, y llamada en Manila ta- \* ngantangan. De sus semillas se extrahe un aceite utilisimo que puede suplir por el de oliva en las fricciones en las fiebres malignas, y para curar la hidropesia. Vease el articulo Olivo en la Agricultura de Herrera, con la nota del sabio botanico D. Mariano Lagasca. Es bien conocida en Europa con los nombres de Ricino, Palma de Christo, é Higuera del infierno. El aceite dicho de las semillas llamado aceite de castor, es maravilloso para curar muchas enfermedades, y mata las lombrices, aun la solitaria; pero se ha de quitar segun algunos medicos el corazon de la semilla, para sacar el aceite. Sus hojas cocidas con leche, favorecen la supuracion de los diviesos con mas eficacia, que ninguna cataplasma, segun el Dr. Plenk. Tambien son eficacisimas para curar las llagas antiguas, aunque esten corruptas y llenas de gusanos. Untadas tambien con aceite de ajonjoli y aplicadas á las piernas hinchadas, quitan el mal por sudor: lo mismo hace su aceite. Flor, en Febr. . Tangantangan, Lingansina, Y, Tangantangan, Tavatavang sina.

Nota. Hai una variedad con las hojas como en la especie anterior: pero se diferencian en que en esta especie hai dos glandulas en la base: los peciolos tienen tres glandulas distantes entre si, la primera en la base, y las otras en el cuerpo del peciolo. Las hojas tiernas en esta especie son moradas. Las virtudes de la planta, son las mismas que en la otra especie.

\* T, Tangantangan, Lingansina.

STERCULIA. Descr. del gen Flores monoicas. Cal. en cinco partes. Cor, ninguna. Nect. cinco dientes, en el extremo de una columna cilindrica. \* Machos.



Filam. quince. • Hembras. Germen globoso, con cinco surcos. Cagillas cinco, con un aposento y muchas semillas.

Sterenlin Fatida. Esterculia fetida. Hojas digitadas, con seis hasta ocho hojuelas, anchas ovales y mui agazadas, tiesas aquilladas lampiñas, que se reunen en un punto, y colocadas sobre un piececito comun largo. Peciolo propio ninguno. Flores hermafroditas, en racimos sobrecompuestos. Cal. carnoso blando, y velloso por dentro, de figura de campana, en cinco partes, Cor. ninguna. Nect. como en el genero, y puesto sobre una columnita. Estam. en numero de quince, colocados en el borde del nectario, de tres en tres, formando triangulos. Filam. casi ningunos. Pistilo: en el centro del remate de la columna dicha y en medio de los estambres, se ve un cuerpecillo peloso con cinco lobulos que son los rudimentos de los germenes. Estilo sale revolviendose acia abajo. Es. tigma grueso comprimido con cinco lobulos. Cinco legumbres leñosas, medio circulares, rennidas todas en un centro comun, y en cada una muchas semillas ovales fijas en la sutura superior. == Este arbol se hace de primer orden. Su madera por ser en extremo fucil de trabajar, se emplea en la escultura; pero no es durable. Las cagillas ó legumbres son estimadas de las mugeres que se dedican á teñir de encarnado con la Morinda, para formar la legia, tomando tantas cuantas son las madejas que han de teffir. Para esto se queman á un fuego mui fuerte, y se obtiene una ceniza mui blanca. Tambien sirve esta legia para macerar la yesoa del cauon paraque prenda promto en alla el fuego del eslabon. Las flores de este ar-



hol despiden olor de excremento humano. Las semillas se comen cuando estan aun tiernas. Debe advertirse que el estilo no se ve, hasta que el germen esta algó crecido. Por este motivo creo, que todas las flores de estos arboles y los siguientes son hermafroditas. Flor. en Mar. \* T, Calumpang. Y, Bangar.

Sterculia Cordifolia. Esterculia de figura de corazon. Hojas amontonadas con siete ó nueve nervios, acorazonadas aovadas anchas y enteras, lampiñas por arriba, y con vello blanco y corto por debajo. Peciolos del largo de las hojas. Flores... Cinco legumbres reunidas en un punto, como de figura de media luna, con la corteza leñosa, lampiña por dentro y con pelo corto por defuera, con tres ó cuatro semillas de figura de riñon con la cubierta delgada y huesosa. Arboles conocidos en Cebu cuya altura ignoro. Las hojas tienen un palmo de largo y algo menos de ancho. Las legumbres son como castañas de grandes, y las semillas como garvanzos. Aunque no he visto las flores, casi no me queda duda de que es de este genero. \* T, Banilad, ó Banilar.

Sterculia Glomerata. Esterculia glomerada. Hojas alternas, lanceoladas, enteras, algo tiesas, verdes por arriba, y por abajo blanquecinas. Peciolos cortisimos. Flores axilares, reunidas en grupos. Cal. carnoso y hendido mui profundamente en tres partes. Cor. ninguna. Estam. en numero de doce, fijos en el extremo de la columna del nectario. Vease lo que se dije arriba en el calumpan sobre el pistilo. — Arbol apenas conocido de los indios y de goma encarnada. \* T, Hindurugo.

Sterculiu Glandulosa, Esterculia glandulosa, Hojas al-



ternas como de figura oval, verdes por arriba, y blinquecinas por abijo, sembradas de puntos glandulosos en ambas paginas. Cal. en cuatro ó cinco partes. Estam. sobre una columna salpicada en su base de puntitos glandulosos.

Sterculia Balanghas. Esterculia balanghas. Hojas alternas lanceoladas, mas anchas acia el extremo, enteras, lampiñas, verdes por arriba, borrosas y pagizas por debajo. Flores pequeñas en mui grande numero en panoja, solamente masculinas. Cal. hendido hasta el medio en cuatro ó cinco partes, carnoso y tapizado de vello. Estan. como en numero de catorce, en el extremo de una columnita. Filam. ningunos. Nect. ninguno. Fruto... = Arbol que se bace de primer orden, y los indios Bisayas llaman Nato. Su madera es encarnada, mui buena para las obras exteriores de las embarcaciones, y de ella se hacen canoas y tablas para el piso de las casas. No he visto el fruto y asi no estoi seguro de que sea la especie dicha. Tampoco puedo asegurar, si las flores descritas son machos ó hermafroditas, pues estos arboles, por lo que dige hablando del Calumpang, es necesario observarlos cuando las flores estan mui adelantadas, y cuando yo vi estas, aun no lo estaban. Flor. en Sept. \* T, Nato: y tal vez es el mismo que llaman en S. Mateo Malabonot, cuyo fruto es de cinco legumbres con muchas semillas ovales.

Note. Hai todavia otra especie con flores hermafroditas, en panojas racimosas. Hojis medio lanceoladas vellosas. Cal. con cinco manchitas purpureas en la base por dentro. Legumbres pequeñas de unas dos semillas. Es arbol grande y sus flores no huelen mal.



Sterculia Decandra. Esterculia de diez estambres. Hojas alternas, lauceoladas, enteras lampiñas, con las orillas revueltas acia abajo. Peciolos cortisimos. Flores pequeñas axilares, en panojas de mui pocas flores. Pedunculo propio corto. Cál. carnoso velloso, en tres partes profundas redondeadas. Cor. ninguna. Estam. diez fijos en el extremo de una columnita. Pistilo ninguno. — Arbol grande que se da en Balanga, del que solamente he podido ver lo referido; pero casi no dudo que es de este genero, por lo particular de los estambres y caliz. • T. Banabanalo.

Nota. Aqui pertenece tambien segnn he oido á un inteligente un arbol de madera fetidisima, y de olor de excremento humano que no se puede soportar: yo tengo algunos pedazos; pero no he podido ver las flores ni las hojas. Dicen que los modernos botanicos le llaman sterculia stercolaccea.

(OYISAN.) Ramas con los extremos de dos filos. Hojas alternas lanceoladas enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores en panojas umbeladas. Cal. de figura de riñon, hendido hasta el medio en dos piezas, que se abren como una concha. Cor. ninguna. Estam. uno, fijo en el centro del caliz, casi sin filalamento. Antera de figura de riñou, con muchos aposentos, ó tal vez son muchas reunidas sobre un filamento. Pistilo ninguno. Es un arbol de segundo orden, y los indios hacen de el canoas. Flor. en Sept. Nota. No he visto flores hembras, y no se si estam en el mismo pie ó en otro, ó si tal vez el germen tarda en salir da entre las anteras como en la sterculia. Sera de este genero ó acaso de alguno de los de la clase 15. Ord. 1. de Jus?

PINUS. Descr. del gen. Flores monoicas. \* Machos. Cal. de cuatro hojuelas. Cor. ninguna. Estam. muchos, con las anteras desnudas. \* Hembras. Cal. piña comun casi aovada, y que consta de escamas con dos flores, oblongas apiñadas, persistentes, leñosas y rigidas. Cor. ninguna. Pistilo uno, y nuez abrazada con una ala membranosa.

Pinus Tæda. Pino tea. Hojas de tres en tres metidas por la base en un estuche, alesnadas y lisas. Piña enteramente semejante à la del Pino ordinario de Europa; pero mucho mas pequeña: pues á lo mas tiene de largo tres pulgadas, y de grueso pulgada y media. Los piñones son mui pequeños. = Arboles conocidos en Ylocos, en Zambales, y en otros lugares del norte de esta isla de Luzon. Son mui resinosos y de su porte solo puedo decir, que son de los mas aventajados, segun lo que he oido, pues yo no he visto mas que una rama y unas piñas. Con su corteza forman los Espiñoles en Ilocos una especie da enjungatorio excelente para la dentadura. Los naturales en sus casas, y cuando viajan, usan ordinariamente del leño del arbol, para alumbrarse. El humo recogido sieve mui bien para pintar de negro, y es usado en Locos. La resina no se ha ensayado; pero es mui olorosa y sirve para los mismos usos que el incienso. Ignoro si en efecto es la especie tea. . Y, Saleng.

## MONOECIA. Singenesia.

MOMORDICA. Descr. del gen Flores monoicas. Cal. en ciuco partes, concavo. Cor. abierta en ciuco par-



tes, y que nace en el caliz. \* Machos. Anteras pegadas entre si por la base. . Hembras. Estilo hen. dido en tres partes. Poma que se rompe elasticamente. Momordica Balsamina, Momordica balsamina, Tallo anguloso voluble con zarcillos simples. Hojas con muchos lobulos aserrados, con puntas blandas en los extremos. Flores monoicas. . Machos, solitarios. Pedunculos larguisimos, con un involucro remoto (y que antes cubria á la flor) acorazonado. Cal. como se dijo arriba, y con unas pequeñas glandulas en la base de las partes del borde. Cor. hendida casi hasta la base en cinco partes. Filam. simples, el uno separado y los dos mui proximos. Ant. como en el genero. Pistilo niguno. . Hembras, solitarias, Pedunculos como en los machos. Cal. como en los machos, sin glandulas. Gor. de cinco petalos. Nect. tres glandulas bifidas, que rodean al pistilo. Estigma hendido en tres partes bifidas. Melon globoso adelgazado por los dos extrêmos, con muchas carreras de pezones, y con cuatro ó mas filas de semillas semejantes à las de la especie cilindrica. == Esta planta llamada Balsamina por los Europeos, es conocida de todos. Forma á veces bosquecillos, y es espontanea. El fruto es un poco amargo, y le comen en ensalada tanto Indios como Españoles. Con el zumo de las hojas componen los naturales una purga bastante fuerte, añadiendo no se que ingredientes. Tambien se sirven de ellas en lugar de jabon, pues el color verde que da el zumo á la ropa, se quita facilmente lavandola. Para esto trituran primero las hojas, y despues las hechan en una vasija con agua, en donde las revuelven y exprimen bien, para que despidan el zumo: lo cu-



al hecho, tiran las hojas, y con esta agua verde lavan la ropa. Con las frutas maduras infundidas por una é dos semanas en aceite de olivas, ó de coco, ó mejor de ajonjoli, y expuesto todo en un frasco al sol y al sereno, se obtiene un aceite excelente y mui medicinal. Aplicado exteriormente como si fuera balsamo, sirve mui bien para las almorranas. Tambien lavan con el zumo de la yerba à los perros que tienen muchas pulgas, por que se pretende que las mata, ó las ahuyenta. Finalmente dicen los indios que sirve para matar los piojos de la cabeza como el Boyochoyoc, y que mojandose el rostro y las manos con el cocimiento de la yerba en leche de cabras, que ahuyenta los mosquitos y las moscas. Ha sucedido tambien alguna vez, que comidas las hojas de esta planta cocidas en agua y en ayunas, han hecho salir del cuerpo humano la lombriz larga l'amada tenia. Flor. en Jul. . T, Ampalaya, Apalaya, Amargeso. B, Palla, Margoso. P. Apalia. Y. Parria.

Momordica Cilindrica. Momordica cilindrica. Tallo velloso con cinco angulos y zarcillos simples. Hojas con cinco lobulos, acorazonadas aserradas con puntitas en las aserraduras, y pelillos cortos por debajo. Melon hueco, lampiño, mui largo (á veces tiene casi un pie) cilindrico, adelgazado por los extremos, mui lleno de pezones: los unos mas elevados formando filas, y los restantes intermedios deprimidos, y que contiene tres filas de semillas pegadas á las paredes y envueltas en arilos pulposos. Semillas blancas, medio aovadas ó cuadrilongas, truncadas por artiba y con dos filas, de dientecitos obtusos en el contento. Esta planta cultivada en varias partes es

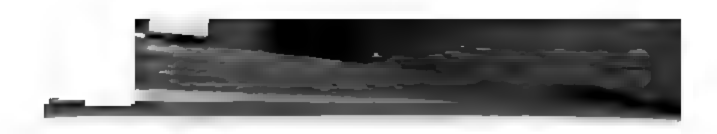
comestible como la anterior y mui saludable; pero no es tan comun, menos en Manila, en donde es la ordinaria que se usa, y se mezela mui bien aunque sea con la carne, y el pescado. Nota. Parece variedad de la especie cilindrica, y sus nombres en el País, son como los de la Balsamina.

Monordica Operculata. Momordica con tapadera. Tallo lampiño cuadrado, con zarcillos opuestos á las hojas, · que se dividen en dos. Hojas alternas, acorazonadas, como de tres lobulos ó cinco, dentadas, asperas, con einco ó siete nervios. Peciolos cortos. Flores monoieas. \* Machos axilares en panoja. Cal. de figura de campana en cinco partes. Cor. (amarilla) en cinco - partes ovales, con unas cinco estrias, vellosas, y las orillas enteras. Estam. tres. Filam. cortos: los dos gruesos, y solamente estos se dividen en dos arziba, en donde son cinco: cada uno con su antera ancha é irregular. Estilo y Estigma ningunos. \* Hembras axilares, casi solitarias. Cal. adherente, con el borde en cinco partes aguzadas. Cor. en cinco partes easi triangulares, con estrias y dientecitos en el ex-- tremo. Estilo grueso y corto, rodeado on la base con . tres glandulas larguitas, escotadas en el apice, y desde el medio se divide el estilo en tres partes de figuri de clava. Estigma de figura de corazon. Melon oblongo terminado por el apice con una cobertera decidua, señalado con unas ocho ó diez lineas á lo largo: el interior en forma de red, con tres aposentos: y muchas semillas ovales negras comprimidas, con las orillus mui delgadas. = Es una enredadera mui comun en Sta. Rita, Arayat, y en muchas partes. El fruto es amargo, sin angulos notables, y los indios



no le distinguen del fruto del Salagsalag; pero la corola no esta deshilada. Flor. en Enero.

Monordica Spharnicea Momordica Esferoidal. Tallo voluble con estrias, y cirros simples. Hojas acorazonadas, con tres angalos, con dientes glandulosos remotos en las orillas, y tres nervios. Pecioles cortos, con dos ó mas glandulas acia el medio. Flores monoicus. \* Machos en racimo, Cada flor esta cubierta con una homela á modo de espata abierta por un lado, acorazonada, y con glandulas en la base. Cal. horizontal, con cinco glandulas duras, y en lo demas como en el genero. Cor. mui grande de figura de campana, que nace del caliz, hendida casi hasta la base en cinco partes, tres interiores y dos exteriores, y de estas ultimas salen dos g'andulas mui grandes, anchas y horizontales, que se dirigen al centro de la flor. Filam. uno separado, y los dos proximos, mui gruesos y con canales. Ant. de dos cuerpos unidos por la base, y divergentes por arriba, cuya orilla solumente es anterifera. La antera del tercer filamento es simple. Pistilo ninguno. \* Hembras. Cal. y Cor. como en el genero. Melon esferoidal, sembrado de pezones agudos, con muchas semillas dispuestas en seis ó mas hileras, ya acvadas, ya circulares, comprimidas, con dos carreras de dientes obtusos, designulmente dispuestos en las orillas. = Esta planta se sube á los arboles mas altos por medio de sus zarcillos. Es conocida de los indios, pues comen las extremidades tiernas, y ann el fruto cocido. Las raices sirven de jubon, y aun me han ascgurado que mata los picios. Flor. en Maye y en otros meser. \* T, Boyochoyoc,



CUCURBITA. Descr. del gen. Flores monoicas. Cal. en cinco partes. Cor. en cinco partes. Nect. una glandula en el centro de la flor, concava y triangular. Machos. Ant. pegadas en la base. Hembras. Pistilo hendido en cinco partes. Las semillas del melon hinchadas por las orillas.

Cucurbita Lagenaria oblonga. Cilabecera de orzas oblon. ga. Hojas glandulas, y cirros, enteramente como en la siguiente Opo. Pedunculos propios de las flores, mui largos. \* Machos como en el opo. Ant. tres, soldadas. \* Hembras. Estilo uno. Estigmas cinco Melon mui largo, engresado por el extremo, y con una garganta acia el medio. = Esta calabaza vellosa blanda y suave al tacto, es bien conocida y de carne blanca: tiene el frato de pie y medio ó dos de largo, y mas de medio en su mayor grueso: por la garganta que tiene, se parece alguna cosa á la que en España llaman calabaza de peregrino. Se come como las otras. En Cebu se da otra que se asemeja casi del todo á la ya dicha del peregrino: solo se diferencia en tener el asiento redondo y no llano, como las que me acuerda hacer visto en España. \* T, Tabayag.

Cucurbita Lagenaria villosa. Galabacera de orzas ve.

llosa. Hojis acorazonadas de cinco nervios con apariencias de lobulos, con dientecitos medio espinosos
en la margen, con dos glandalas en la base, blandas
y vellosas. Cirros divididos igualmente en dos. \* Machos. Cal. en cinco partes alesnadas y pequeñas. Cor.
en cinco partes grandes mui anchas lanceoladas, derepente aguzidas en el apice, escotadas, mui blandas,
delgidas y rugosas. Filam. tres distintos: cada uno
ensanchado arriba, con las orillas solamente anterife-



Estilo uno. Estigmas tres con lobulos. Melon trasovado con apariencia de cuello. Es calabaza bien conocida. El fruto tiene mas de un pie de largo, grueso por el extremo, y adelgazado por el otro, con un cuello inperfecto: la carne es blanca. Toda la planta es suave al tacto y vellosa. T, Opo.

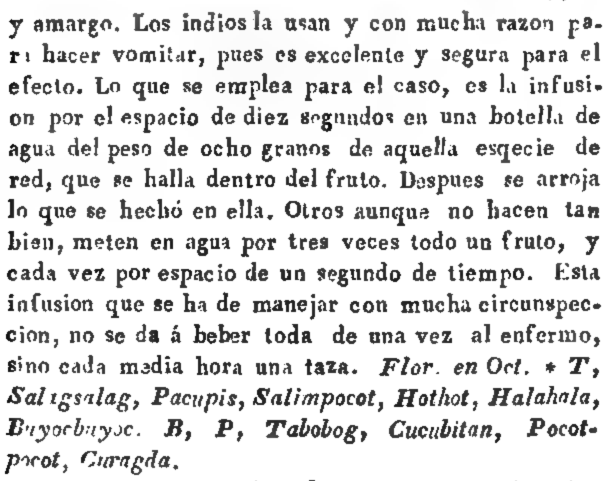
Cucurbita Pepo aspera, Calabacera Pepo aspera, Hojas acorazonadas de cinco nervios, entre aserradas y dentadas, con otros tantos lobulos, pelosas y sin glandulas. Cirros desigualmente divididos en dos partes: la una mui abajo. . Machos. Cal. en cinco partes, á veces con alguna aserradura. Cor, en cinco partes oblicuamente trasovadas, y con punta obtusa. Filam. tres separados y ensanchados por arriba en forma triloba, con las orillas anteriferas. Pedunculos larguitos. . Hembras. Gal. en cinco partes. Gor. en cinco partes. Estilo uno rodeado de pelos en la base. Estigma uno conico de tres lobulos gruesos. Melo n oval peloso. = Es una calibaza estimada y conocida en Manila, de la que se hace dulce: tiene la corteza dura, y su largo es de un pie ó mas. El tallo hojas y fruto estan llenos de pelos tiesos. Las flores son amarillas. \* T, Condol.

Cucurbita Sulcata. Calabacera con surcos. Hojas como de figura de riñon con tres nervios, menudamente dentadas y pelosas, sin glandulas. Cirros divididos en dos hasta seis partes. \* Machos. Cal. en cinco partes lineares. Filam. tres mui gruesos y mui arrimados entre si, y sus tres anteras oblongas y soldadas, con las costilas anteriferas, \* Hembras. Cal. en setis partes de figura de cuña. Cor. mui grande en cinco



partes, aumentada por dentro con un disco de cinco lobulos aguados, pegado á ella. Estilo uno. Estigmas cuntro separados. Melon con canales, de tres aposeatos, grueso por el medio y deprimido por el extremo. Es calabaza conocida. Sus flores y carne son de color amarillo. El fruto tiene canales no mui profundos, y la corteza es de color verde obscuro, llamanda la los indios calabaza encarnada ó redonda, para diferenciarla de la otra Opo. Las flores son grandes y amarillas. \* T, C labasang bilog.

amarillas. \* T, C labasang bilog. TRICHOSANTHES. Descr. del gen. Flores monoicas. Cal. con cineo dientes. Cor. pestañosa, hendida en cinco partes. \* Machos. Ant. pegadas por la base. \* Henbras. Estilo hendido en tres, partes. Poma oblong :. Trichosanthes An ara. Tricosantes amarga. Tallo voluble con cinco angulos, salpicado de puntas blandas y con zarcillos. Hojas acorazonadas, con cinco lobulos, aguzados, y con dientes espinosos en las orillas. Pecialos con un cirro bifido en la base. Flores monoicas. \* Machos. Cal. con cinco dientes, con puntas en las orillas. Cor. las cinco partes del limbo, laciridas, Estami tres. Ant. tres unidas en tedo su largo, y forman un cuerpo cilindrico. . Hembr s. Cal. y Cor. como en los machos. Estilo largo. Estigmas tres. Poma con cobertera en el extremo, angulosa y larga, con puntas, con tres aposentos formados por tabiques de carne filamentosa á manera de red, y dentro muchas semillas irregulares, aguzadas por una orilla, obtusas por la otra, y cubiertas con un arilo mui delgado. = Esta planta conocida de los Españoles con el nombre de Pepinillo de S. Gregorio, es comun en el Pais. Su sabor es mui desagradable



Nota. Aunque esta especie y la siguiente, son llamadas vulgarmente Pepinillo de San Gregorio y Coloquintida, no son ni uno ni otro.

Hai una variedad enyo fruto se acerca á la figura de huso, ó de huevo al reves, peloso y sin angulos. Las semillas son ovaladas mui tersas, y rodeadas de una ala estrecha por las orillas. La red interior del fruto es como en la especie anterior. Esta planta no es tan comun como la otra.

CUCUMIS. Descr. del gen. Flores monoicas. Cal. con cinco dientes. Cor. en cinco partes. Machos: las anteres estan unidas por debajo. \* Hembras. Pistilo hondido en tres partes. Las semillas de la poma, agudas.

Cucumis Me'o. Pepinera de melones. Tallo rastrero, sembrado de puntas. Hojas acorazonadas, dentadas y llenas de puas, que afectan tener ya tres ya cinco angulos obtusos. Peciolos con un cirro simple en la ba-



se. Flores monoicas. \* Machos. Cal..y Cor. como en el genero. Necl. una glandula angulosa oculta debajo del interior de la flor. \* Hembras como en el genero, y en una misma axila con los machos. Poma ovalada lampiña, con lineas blancas que correu de un extremo á otro. = Esta planta bien conocida y que tiene muchos nombres se extiende por tierra. Su fruto es poco mayor que un huevo de gallina. Es el melon verdadero de la tierra, y los que se venden en las tiendas, tal vez han venido de España, aunque ya en nada se parecen unos á otros. El meloncito de que se trata, estando bien maduro, no deja de ser sabroso. Sus pepitas son identicas con las de los otros. Flor. en Sept. \* T, Tabogo.

Cucumis Acutangulus. Pepinera de fruto con ungulos. Tallo voluble anguloso con ginchos blandos apenas visibles en los angulos, y con zarcillos hendidos en tres ó cinco partes. Hojas afectan tener cinco lobulos, sembradas en ambas paginas de puntas cortisimas, y con dientecillos espinosos en las orillas. Flores. monoicas. \* Machos. Cal. en cinco partes, con glandu. las en las divisiones por defuera. Cor. como en el genero. Ant. tres ( la una menor ) bilobas, simplemente arrimadas, y no soldadas. \* Hembras. Cal. hendido casi hasta labase en cinco partes. Cor. como en el genero. Estigmas tres, anchos, bilobos. Poma figura de maza, con cobertera decidua en el extremo, con diez angulos agudos, tres aposentos y muchas se, millas encerradas en una especie de red. Semillas negras afiladas por las orillas. Esta planta conocida se agarca por sus zarcillos. El fruto estando verde se come cocido; pues entonces es solamente jugoso, y no es



777

desagradable recien cogido. Flor. en Oct. \* T, Patola.

# DIOECIA. Monandria.

PANDANUS. Descr. del gen. Flores dioicas. \* Machos. Cal. ningnno. Ant sesiles, insertas en las ramificaciones de la vara de las flores. \* Hembras. Cal. ninguno. Cor. nirguna, Estigmas dos. Fruto compuesto.

Pandanus Spiralis. Pandan de espiras. Tronco con las ramas ahorquilladas. Hojas imbricadas en espira, de figura de lengua, con las orillas y costilla inferior del medio, llenas de ganchos revueltos acia arriba. Flores dioicas. \* Machos axilares en panoja. Los pedunculos comunes tienen en la base dos bracteas mui largas y torcidas, anchas por los extremos y dentadas. Estam. en grandisimo numero. Filam. mas cortos que las anteras que son conicas y retorcidas. . Hembras colocadas en un receptaculo comun mui gran, de escamoso. Pistilo: cada escama tiene una rima y un estigma cortisimo. Fruto oval compuesto de muchas, escamas apiñadas y pegadas unas con otras por grupos; cada grupo de ocho ó diez escamas. El numero de las semillas, ignal al de las escamas. == Esta palma comun en las playas cuyo fruto creo que no es comestible y se parece al de la piña, se eleva á la altura de doce pies. La parte exterior es leñosa y dura. No tienen olor notable las flores. Los indios beben el . agua que destila, cortando el tronco mui abajo, y haciendo una excavacion en el, para promover la orina. En los Pueblos de la Lagura se fabrican esteras gruesas llamadas bangcoon y cajoncitos, con una es. Ffff f



pecie de pandan llamado sabotan del que hablaré despues. Pero adviertase que con este mismo nombre de sabotan llaman una especie de Cyperus con el escapo de las flores triangular, del que hacen tambien las esteras llamadas sinabatan. A esta especie de Cyperus nombran igualmente bangcoan y balangot, y de este mode han introducido en la nomenciatura de estas plantas una confusion horrenda. \* T, Pandan. Nota en Bisayas es comun otro Pandan cuyo tallo tierno se come en ensalada.

Pandanus Gracilis. Pandan delgado. Tronco derecho y sin ramas. Hojas apiñadas de figura de espada, aquilladas, con dos filas de ganchos en las orillas y en la parte superior de la hoja etra fila mas, y todos se dirigen acia arriba. Flores monoicas? \* Machos ... . Hembras sobre un pie triangular en una espata apiñada compuesta de hojuelas auvadas y ganchadas: cada una cubre un amento globoso, ó una piña compuesta de muchas escamas pequeñas y apretadas como de figura de piramide inversa. Estilo en cada escama nulo. Estigma gruesecito é irregular. Semilla una en cada escama. = Palma conocida en los montes de Tala, cuyo tronce es solamente grueso como el bra-20, y su altura de dos ó tres brazas. No se que la empleen en uso alguno. Sus hojas tienen de largo una braza escasa. Las piñas son de una ó dos pulgadas de grueso. Ignoro si es palma monoica ó dioica, y no se tampoco como la llaman los indios. Flor. en Mayo. Pandanus Exaltatus. Pandan exaltado. Tronco con las ramas ahorquilladas. Hojas de figura de espada, mui largas, dobladas en la parte inferior, con ganchos en las orillas que se dirigen acia arriba, y en la vena

inferior del medio, otros que se doblan acia abajo, los cuales perseveran hasta el fin de la hoja, aumentandose desde el medio de ella otras dos filas mas de ganchos, siendo entonces cinco las hileras. Estrobilo compuesto de muchas escamas, pegadas mutuamente entre si solamente por la base, y separadas por los extremos. = Esta palma se eleva á la altura de tres ó cuatro brazas, y sus hojas tienen cuatro dedos de ancho y dos brazas de largo. Cocidas en agua hacen con ellas unos petates gruesos llamados bangcoan los indios de Tala, asi como los de la Laguna con su Pandan sabotan que es tan semejante á este que tal vez son una misma cosa. Emplean tambien el tronco en la fabrica de sus casas para soleras y para el techo. El fruto apenas se distingue del del Pandan de espiras. Cuando esta maduro, se separan las escamas y despide un olor mui suave, lo que no se sucede antes de madurar. Es comun en las Playas de mar y en los bosques. No he visto las flores machos, y asi no puedo decir si .son olorosas, que es por lo que la una especie de Pandan se intitula edoratissimus. En las Provincias de Bisayas se dan Pandanes con estas flores olorosas. Estaba el fruto maduro en Febr. \* T, Alas-as. En los montes de Tala Carahumai.

Pandanus Sabotan. Pandan sabotan. Tronco derecho. Hojas de figura de espada, en la parte inferior cou tres plicas en diferentes sentidos: la del medio que esta debajo, mui saliente y con ganchos á lo largo que miran acia abajo, y en las orillas otras das filas que se dirigen acia arriba: los de abajo desaparecen acia el medio de la hoja, y en su lugar y en las dos plicas laterales aparecen otros dos filas de ganchos,



siendo tres las hileras abajo y cuatro arriba. Especie de pandan llamado sabotan en la Provincia de la Laguna que apenas se distingue del Alas-as. Yo no he visto mas que un individuo pequeño trahido de aquel lugar. Con sus hojas cocidas se hacen eajoncitos y los petates gruesos llamados bangcoan. \* T, sabotan.

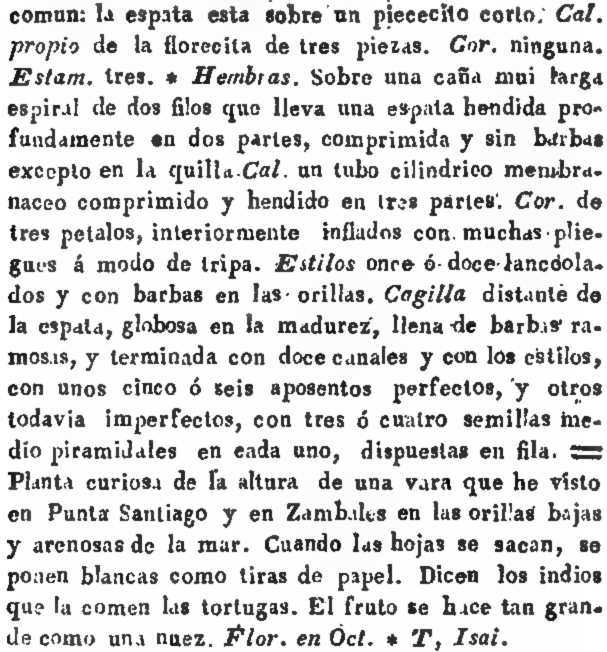
Pandanus Radicans. Pandan radicante. Hablo de este Pandan unicamente por relacion del P. Delgado quien afirma que es comun en Leite y que arroja unos raigones desde el tronco así como las Rhizophoras. Estos raigones se benefician como el Abaca, y suministran unos hilos que sirven para hacer telas finisimas. \* B, Olango.

#### DIOECIA.

vallismeria. Descr. del gen. Flores dioicas. \* Machos. Espata dividida en dos partes. Espadice cubierto de florecitas, y corola con tres lacinias. \* Hembras. Espata en dos partes y con una flor. Cal. sobre el germen y con tres lacinias. Cor. de tres petalos. Estilos tres. Cagilla de una celdilla y con unchas semillas.

Vallisneria Sphwrocarpa. Valisneria de frato esferico.

Tallo compuesto de cultro ó mas hojas lineares lisas y sobrepuestas á si mismas por su largo, y que con el tiempo se desprenden. Flores dioicas. \* Machos, en una espata bifila comprimida con tres carreras de burbis, esto es, en la espalda y lados, la cual contiene machisimas florecitas con piececito fijas en un ege



Vallisneria Spiralis. Valisneria espiral. Hojas lineares enteras y lampiñas. Flores dioicas, que salen de la parte inferior de las hojas, que se abren por un lado. \* Machos se hallan dentro de una bolsa cerrada? con pedunculo cortisimo, conica y comprimida, que se va abriendo poco á poco por el extremo, para dejar salir y subir á la superficie del agua las florecitas de que esta lleno el receptaculo, que se hilla dentro de la bolsa, y es de igual figura. Cal. propio de la florecita en tres partes. Cor. ninguna. Estam. tres? \* Hembras solitarias sobre un escapo.



larguisimo torcido en espira, y que eleva la florecita hembra fuera del agua, á la cual se acercan los machos que se desprenden de la bolsa, y estan nadando en la superficie del agua. Cal. adherente, con el borde en tres partes ovales. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Estilo grueso mas largo que el caliz. Estigmas seis, como hojuelas (moradas) de figura de media luna, plegadas acia atras por pares. Ademas hai seis glandulas fijas en el estilo, bajo las divisiones del estigma. Cagilla coronada con el caliz de medio pie del argo, cilindrica, con un aposento, y muchisimas semillas pequeñas arrimadas entre si por medio de una especie de liga. == Planta mui comun en la Laguna de Bahi y rio de Pasig. Es verdaderamente maravilloso el modo con que se efectua la fecuudacion en las flores hembras. Las hojas se dan á comer en Manila á los caballos para purgarles. Los indios comen tambien las mas blancas y tiernas cocidas. Flor. en En + T, Cintascintazan.

# DIOECIA.

STILAGO. Descr. del gen. Flores. dioicas. Cal. tubuloso con tres ó cuatro dientes. Cor. ninguna. \* Machos Estam. dos ó tres. \* Hembras Nectario en forma de anillo ciñendo al ovario por la base. Estigmas dos ó uno bifido. Drupa con una semilla.

Stilago Bunius. Estilago Bunio. Hojas alternas oblongas, terminadas con punta algo tiesa, enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores dioicas. \* Machos. Flores en espiga. Cal. con tres dientes confu-



sos. Estam. tres con los filamentos largos y divergentes. Ant. de figura de media luna y moradas. Receptaculo elevado. Estilo uno corto grueso, y ligeramente hendido en tres parites. Fruto ninguno. . Hembras. Flores en racimos terminales. Pedunculos prepios cortisimos. Cal. inferior con tres lobulos obtusos, Cor. ninguna. Germen oval ceñido en la base con una membrana. Estilos ningunos. Estigmas cua--tro cortos gruesos y divergentes; á veces cinco ó el cuarto bifido. Drupa globosa con la nuez comprimida y excavada con hoyos y que contiene una semilla; pero en el embrion se ven claramente dos semillas. = Arbolitos de unas dos brazas de altura bien conocidos de los indios. El fruto es como una pequeña cereza, negro en la madurez, acido y se come; aunque nada tiene de sabroso. Las hojas tienen unas cinco pulgadas de largo y dos de ancho. El carbon de la leña se usa para las fraguas. Son comunes estos arbolitos en todas partes, y en Pasaicerca de Manila hai muchos. A la vista apenas se distinguen de los que he descrito en el gen. Cansiera. Flor. en Jul. \* T, Bignai. B, Bugnai: y notese que estos nombres se acercan alguna cosa al de Bunius, que le da Linneo.

LUNASIA. Descr. del gen. Cal. de tres hojuelas. Cor. de tres petalos. \* Machos. Estam. tres. \* Hembras. Estam. tres esteriles. Cagilla ensanchada y medio plana por arriba por donde se rompe, con tres ó cuatro angulos, tres ó cuatro ventallas en forma de estrella, y agros tantos aposentos y semillas solitarias envueltas en un arilo, á modo de tubo truncado á lo largo y cartilaginoso.

Lunasia Amara. Lunasia amarga. Hojas esparcidas lau-



784 .

ceoladas, mas anchas desde el medio acía el extremo, serpentendas, lampiñas, y membranaceas. Peciolos . cortos. Floros dioicas. \* Machos axilares, en racimos larguisimos, que contienen muchos grupos globosos de florecitas. Cal. mui pequeño, de tres hojuelas. Cor. mayor que el caliz, de tres petalos terminados con un dientecito. Estam. tres. Ant. antes de la madurez parecen dobles: ó mas bien la antera esta soldali con el filamento. . Hembras axilares en racimo. -Cal. infetior de tres hojnelas redondeadas, puestas á los lados del germen que es triangular. Cor. del color del caliz, de tres petalos aovados, dos veces mas largos que las piezos del caliz y alternando con ellas, colocados en frente de los tres angulos del germen. Estim, tres, opuestos á las hojuelas del caliz, y del mismo Iargo. Filam. arrimados al germen. Ant. comprimidas, trimgulares, y esteriles. Germen libre con tres angulos, en forma de estrella. Estilos tres, divergentes, aplicados sobre el germen. Estigma uno en cada estilo, un poco ensanchado y comprimido. Cagilla leñosa escabrosa, como de figura de piramide inversa, excavada en el centro, que se rompe (como la abroma ) por arriba en tres partes, con très angulos, tres aposentos, y otras tantas valvas en forma de estrella, que se van ensanchando aoia arriba, en donde se alargan despues en corte oblicuo terminado con un cuernecillo, y en el origen del corte hai dos dientecitos, con semillas solitarias anvadas lustrosas, con la epidermis de'gada, y que saltan comprimidas por un arilo de figura de medio estuche, corneo, entero por abajo, y despues dimidiado hasta arriba, en donde termina con des dientes perpendiculares al



dicho medio tubo. == Este es un arbol que florece y da fruto mui pronto, aun que no tenga mas de una pulgada de grueso. Es famoso y mui estimado de los indios. Se hace tan grueso como el cuerpo de un hombre y es comun en los bosques de S. Mateo, Balanga, y en las playas de Mariveles que he visto lienas de el. La madera es de grano mui fino, y tan dura, que los negritos la usan en lugar de hierro para las pun-. tas de las flechas. Sus hojas tienen de largo mas de un pie, y de ancho cuatro pulgadas, y las flores son feas, del color de la corteza del arbol: las corolas son las que unicamente tienen un color bajo de paja. Las capsulas tienen el color de la corteza del arbol, y su superficie es undulada. Las flores machos que son mui pequeñas, ocupan unos pedunculos de mas un pie de largo: el tronco esta como manchado. Tal vez de aqui han inferido los naturales, que tiene Virtud singular contra las culebras, En efecte dicen que tocandolas con el, quedan sin movimiento. A la verdad que dandolas con fuerza, como yo lo vi hacer una vez, no solamente con este, sino con otre . palo cualesquiera, no se moveran. Lo que tengo por cierto es, que es mui medicinal porque su corteza es mui amarga, y aun la madera tiene algo de esto. Los indios la usan en les indisposiciones de estomago y en otras enfermedades: pretenden tambieu que bebido el cocimiento encrva el veneno de las serpientes, y que quita la erisipela que ellos llaman culebra, frotando con ella la pirte afecta. Flor. en Jun. y no em etro-tiempa. \* T, Lunas. Parece ser el que llama et P. Clain, Paetan Camarines.

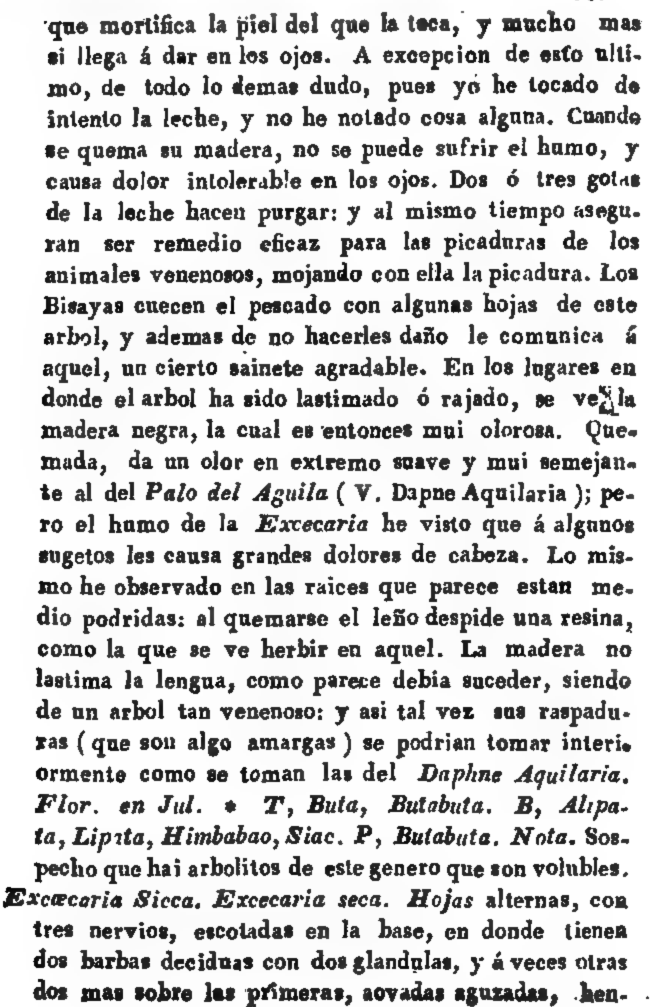
Meta. Hai arboles que tienen, el fruto con guatro angu-



los, y otras tantre semillas. Conviene con la Tetracera; pero el Lunas solamente tiene tres estambres.
He visto el fruto maduro, y nunca se separan sus
partes, como si fueran cagitas que antes estuviesen
unidas. Conviene tambien mucho con el gen. Pilocarpus que hallo sucintamente descrito en el Manual
de Botanica de Boitard.

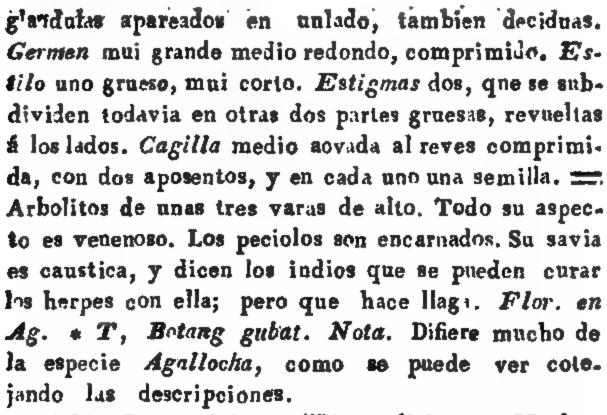
EXCÆCARIA. Descr. del gen. El amento ó barba de las flores, desnuda ó sin escamas. Cal. ninguno. Cor. ninguna.

Executaria Agallocha, Excetaria Agalocha. Hojas earnosas, alternas, ovales aguzadas, aquilladas, obtu-· samente aserradas, con dos, á veces cuatro glandulas pequeñas y dos barbas poco notables en la base y una escotadura en el apice, lampiñas. Peciolos cortos, acanalidos por arriba. Flores dioicas en espiga desnuda. \* Machos. Cal. propio ninguno, sino tres es camas: la una gruesa y aucha, y al lado opuesto otras dos alesnadas. Cor. niuguna, á no ser que se llamen tales, otras tres escamas alesnadas que se hallan en la base de los estambres, una entre cada uno. Estam. tres unidos en la base, y despues divergentes. Filam. largos. Ant. mellizas. \* . Hembras. Gal. ninguno, sino tres escamas como en los machos. Cor. ninguna á no ser tres escamas alesnadas. Germen superior con tres angulos. Estilos tres divergentes Azevueltos acia abajo. Estigmas tres. Tres cagillas unidas, y en cada una una semilla. == Estos arboles comunisimos en las orillas del mar, se elevan á la altura de siete ú ocho varas. Son hien conocidos por la propiedad que se nota en su leche ó savia, que no solamente dicen que quema y agugera la ropa sobre cae, sino





didas aserradas, rugosas y lampiñas. Peciolos cortos. Flores monoicas. . Machos en espiga larga laxa, compuesta de escamas concavas, que cubren dos florecitas: cada una con dos escamitas propias y estretrechas. Cal. propio de la florecita, hendido profundimente en dos partes coloridas. Cor. ninguna. Es. tam. ocho reunidos por la base y formando un cuerpo grueso. Filam. cortos y gruesos. Ant. de dos aposentos. Germen un rudimento confuso. . Hembras en espiga compuesta de escamas concavas, cada una con dos glandulas laterales y cubre una florecita. Cal. propio unas cinco escamas mui cortas, las exteriores mayores. Cor. ninguna. Estilos tres di-Vergentes. Estigmas simples alesnados. Cagilla tricoca. = Arbolitos venenosos de una braza de altura, mui parecidos á los de la tuba camaisa, comunes en las orillas de los esteros y rios. No tienen jugo ni leche notable, y por esto he dado á esta especie el nombre de sicca. Su madera anunque este negra y maltratada, no da olor agradable al quemarse. . T, Balanti. Execaria Lavis. Excecaria lisa. Tronco derecho. Hojas alternas anchas lanceoladas, con dos glandulillas en la base, delgadas enteras mui lisas y con un viso blanquecino. Peciolos largos. Flores monoicas. Los machos en grapos racimosos, adornados con dos glandul 18 en la base, y colocados á lo largo de un pedunculo comun: las hembras solitarias abajo. Pedunculo propio de los machos, cortisimo: en las hembras, larguisimo. \* Machos. Cal. dos escamas mui pequenas, que se alargan horizontalmente. Estam unos seis. Filam. cortisimos, Ant. radondas. . Hembras. Cal. dos escamas mui pequeñas deciduas, con dos



MALAISIA. Descr. del gen. Flores dioicas. \* Machos. Cal. en tres partes. Cor. ninguna. Estam. tres, doblados antes de la expansion. \* Hembras reunidas en un receptaculo comun carnoso, y lleno de pezones. Cal. propio ninguno á no ser tres ó mas dientes ó pezones. Cor. ninguna. Estilos dos con estigmas sencillos. Baya superior oval con una semilla.

Malaisia Tertursa. Malaisia tortuosa. Tronco hechado sobre los arboles, con pintos escabrosos en las ramas. Hojas alternas medio ovales, apenas aserradas, y á veces con tres dientes grandes en el extremo, lampifias y tiesas. Reciolos cortisimos. Flores dioicas. a Muchos en espiguitas apretadas, cortas y axilires. Pedunculo comun mas lurgo que la espiga. Se ve una lumina pequeña cuadrilonga de cuatro lobulos, sobre que esta asentada la flor. Cal. de figura de campana, con tres partes aguzadas. Cor. ninguna. Estam. tres, mas largos que el caliz. Filam. doblados acia adentro, autes de la segundo. de la flor, y que desquas

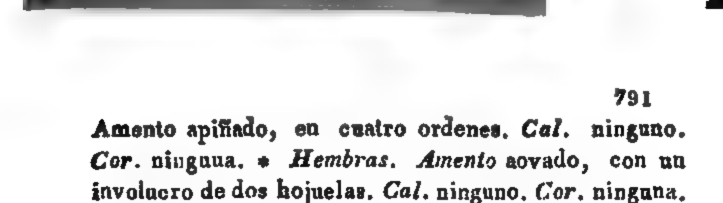


se extienden elasticamente. Ant. de dos aposentos. Germen esteril pequeño velloso. Estilo corto. Estigmas dos cortisimos. Fruto ninguno. \* Hembras. Flores axilares, colocadas en numero de dos ó tres sobre un receptaculo pequeño carnoso, lleno de pezones obtusos y coloridos, que forman los dientes de los calices. En cada axila hai dos ó tres receptaculos dotados de piececitos largos. Cal. propio con tres 6 mas dientes. que son los ya dichos pezones. Germen sumergido en parte en el receptaculo. Estilos dos largos, con los estigmas sencillos. Baya oval, poco carnosa del todo Libre en la madurez, con la piel lustrosa, coronada con los dos estilos largos y revueltos acia los lados, y con una semilla sin cubierta y con un surco á lo largo. = Arbustos endebles, de una media pulgada de grueso, que arrojan leche y cuyas ramas se hechan sobre los arboles vecinos. He visto algunos en Mandaloyon. La fruta es la mitad menor que una cereza, y de su color. Los dientes de los calices son carnosos, y de color rojo. No se puede saber cuantos dientes tocan à cada flor. El arbol se parece al calius en la elasticidad de los estambres y en los estigmas. Se diferencia de el en el caliz, numero de estambres y en el fruto. Algunos indios le conocen y dan á beber su cocimiento á las mugeres paridas. Flor. en Mayo. \* T, Malaisis. Nota. No conviene del todo con las Boehmerias, con el Trophis, ni con otros generos, y asi le he dado el nombre ordinario del pais.

#### DIOECIA.

Tetrandria.

BATIS. Descr. del gen. Flores dioicas. . Machos.



Estigma hendido en dos lobulos y sentado. Bayas condunadas, y de cuatro semillas.

Batis Hermaphrodita, Batis hermafrodita, Tronco lampiño. Hojas articuladas en numero de dos y rara vez tres enteras y lampiñas. Flores axilares en espata monofila de figura de capucha, colocadas en mucho . numero, en un receptaculo comun globoso, con piececito. Cal. propio ninguno. Cor. ninguna. Estam. seis (á veces cinco.) Filam. comprimidos del largo del germen. Ant. gruesas. Germen de figura de piramide inversa de muchos lados. Estilo ninguno, Estigma . un punto eminente. Baya superior con angulos y tres semillas larguitas. = Arbusto que he visto en Bauang y que se extiende bastante, hechandose sobre los arboles. Usan de el los naturales para atar, por que es tan fæerte como el bejuco. No be notado, si es salado. Flor. en Dic. \* T, Apis. Nota: es necesario ver esta planta con mas cuidado, la cual se acerca mucho á este genero, á pesar de ser hermafrodita.

# Pentandria.

CANARIUM. Deser. del gen. Flores divicas. Cal. de dos piezas. Cor. de tres petalos. \* Hembras. Estigama sesil. Nuez de tres lados.

Machos. Hojas opuestas, aladas con impar. Hojuelas unos cuatro hasta seis pares oblicuamente acyadas.



alarg das aguzadas serpenteadas lampiñas por arriba y algo vellosas por debajo. Flores axilares en racimos simples mui largos. Cor. de tres hasta ciuco petalos. Cal. persistente cilindrico con tres dientes obtusos. Estam. cinco hasta ocho. . Hembras. Cal. y Cor. como en los machos. Drupa (como una cereza de grande ) que se acerca á la figura oval, mus estrecha por la base, coronada con el pistilo, algo carnosa, con una nuez mui dura que tiene tres angulos obtusos y tres aposentos con una semilla: las dos abortan. Estos arbeles se elevan hasta hacerse de primer orden y son mui comunes en los bosques de estas Islas. Sus hojas tienen cerca de un palmo de largo y mas de dos pulgadas de ancho. Su utilidad es grande por la resina que destilan, haciendoles una incision en el tronço; dicho licor es negrazco y oloroso, y los indies lo usan para alumbrarse en lugar de brea, con cuyo nombre es conocido en Filipinas, aunque en realidad no lo es. Los indios de Batangas estiman mas esta brea Para alumbrarse que la blanca, por que esta es mas fluida y se esualdan mas facilmente con ella. Los tordos gustan mucho de la fruta de este arbol. Mezcladas sus hojas con las pieles que se cuecen para convertirlas en cola, se logra el efecto mui pronto.

la Farmacologia Quirurgica del Dr. Plenk dice: que se han hocho varias curaciones de tisis pulmonarias por medio de fumigaciones (tres ó cuatro al dia) de la brea ó pez negra liquida, la que se pone á hervir á fuego lento, añadiendo por libra de brea una tercera parte de sebo, y media onza de sal de tartaro. Se procura que el enfermo respire este humo. Los



medicos instruidos harian un gran servicio á muchos miserables, si ensayaran las conocidas en el pais con el nombre de brea blanca y negra, pues tal vez serian un buen equivalente de la pez, que ignoramos hasta ahora, si la suministran los pinos de la tierra. \* T, Palsahingin. Y, Anten.

Canarium Album. Canario blanco, Arboles dioicos. . Machos. Hojas opuestas aladas con impar. Hoj.elas unos cuatro ó cinco pares, aovadas, alargidas aguzadas enteras y lamplñas. Peciolos mui cortos. Flores axilares en panoja. Cal... Cor... Estam... como en la especie anterior. \* Hembras. Flores axilares en racimos. Cal. y Cor. como en la especie anterior. Drupa como en la especie anterior, con la diferencia de ser carnosa, mucho mas grande, y algo aguzada por los dos extremos. == Arboles mui comunes en todos los bosques de las Islas, y cuyo frato es del tamaño de una ciruela grande. El zumo, ó resina liquida que destilan es blanca, á diferencia del otro cuya resina es negruzca. La blanca es la que regularmente se vende en el comercio, para calafatear las embarcaciones y alumbrarse los indios: en este ultimo caso se amasa con la cascara del arroz, y lo envuelven todo con una hoja de Buli. Es mui olorosa y se llama brea de piles. Algunos mezclan su fruta, que tiene sabor de almendra con el chocolate, y por tanto se trahe á Manila. Su aceito es excelente y equivalente al de almendras dulces. Los emplastos de brea á los pies, son utiles en la hinchazon de las piernas. Aplicada la brea (derretida antes y no en crudo) al estomago sirve de estomaticon, y puesta en las espaklas hace sudar y quita las toses reboldes. Hhhh h



Flor. en Dic. \* T, Pisa, Pilaui. Y, Anten. Nota. Es el genero que Linneo ilama Canarium, y Loureiro Pimella. Estos arboles de Filipinas siempre los he encontrado divicos, y el caliz nunca de dos piezas, sino con tres dientes. Tienen afinidad con la Bursera. ANTIDESMA. Descr. del gen. Flores dioicas. Col. de cinco piezas. Cor. ninguna. \* Machos. Ant. hendidas en dos partes. \* Hembras. Estigmas cinco sesiles. Drupa como baya, con un aposento, y con hoyos en la superficie del nucleo.

Antidesma Spicata. Antidesma espigada. Hojas alternas aovadas alargadas, enteras y vellosas. Peciolos cortisimos. \* Flores machos axilares, colocadas en un receptaculo largo espigado, que contiene muchas flore. citas sesiles. Cal. hendido profundamente en cuatro ó eineo partes concavas y vellosas. Nect. cuatro ó cinco glandulas cubiertas de vello, entre los estambres. Estam. cuatro ó cinco. Filam. largos. Ant. hendidas por arriba en forma de media luna. Pistilo ninguno. \* Flores hembras en un receptaculo espigado mui apretado. Estigmas tres, cuatro ó cinco, y otras veces tres bifidos. Drupa pequeñisima oval con una nuez. = Es arbol de tres ó cuatro brazas de alto. Los receptaculos tienen unas dos pulgadas de largo: los extremos de las anteras y los filamentos son encarnados. El fruto de las hembras se parece al de las frambuesas, pero los granos estan mas sueltos. Se emplea la madera en tablas para el piso y tabiques de las casas. Hai otras variedades de este arbol. Flor. en Ag. \* B, Calamantao. Nota. Aqui pertenece segun Smith el Stilago de Lin. En el arbol descrito no hai Corola. V. tambien el gen. Cansiera,



### DIOECIA. Hexandria.

SMILAX. Descr. del gen. Cor. ninguna. Cal. de seis piezas. \* Hembras... Baya superior, con tres aposentos. Semillas solitarias.

Smilax Divaricata. Esmilax divergente. Raiz grande irregular leñosa, con raices laterales mui largas y macizas. Tallo cilindrico, salpicado de ganchos. Hojas con cinco nervios, opuestas, asaeteadas, con los lobulos laterales mui divergentes, mui aguzadas y lampiñas. Peciolos sin zarcillos, con dos aguijones en la base. == Esta planta que se da en los bosques se eleva hechandose sobre los arboles immediatos. El uso de esta raiz es bien sabido. Se da en dosis de un real en cinco onzas de agua, bebiendo esta; pero arrojando el primer cocimiento. De algunos mui inficionados del mar venereo, tengo entendido que se han curado enteramente con ella, y tambien con la especie Pseudo China, que se expondrá mas adelante. Las mugeres beben tambien el cocimiento de la raiz de esta planta; pero no se en que casos ó enfermedades. \* T, Obat, Hampas tagbalang.

Smilax Pseudo china. Smilax falsa china. Tallo voluble rollizo lampiño. Hojas aovadas alargadas, aquilladas, con cinco nervios, el apice glanduloso, y dos zarcillos en el peciolo. Flores dioicas. \* Machos. Flores en racimos umbelados. Cal. de seis piezas. Cor. ninguna. Estam. seis. Pistilo ninguno. \* Hembras. Cal. y Cor. como en los machos. Estilos tres. Estigmas sencillos. Baya globosa, con tres aposentos, y en cada uno una ó dos semillas. — Frecuentos, y en cada uno una ó dos semillas. — Frecuentos.

q.

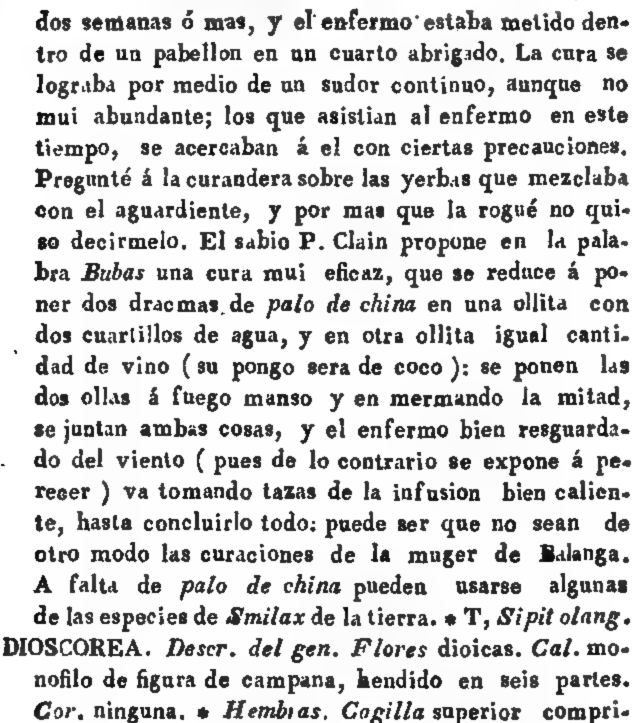


te en Malinta y en otras partes. Se ven tambien plantas con el tallo rollizo, y salpicado de algun otro aguijon. Otras con las hojas oblongas anchas, con cinco nervios y muchos aguijones. Flor. en Jul. • T, Obat, zarxoparrilla, Hampas tagbalang, Camagsaobat. B, Banag, Ubiubihan, Ronas, Camaisa. P, Barag.

Nota. La especie de hojas anchas, tiene la raiz con unas pintas encarnadas. Se puede beber su infusion fria en dosis de un real ó dos en diez y seis onzas de agua. La especie Pseudochina tiene la raiz blanquecina. Algunos sugetos tienen de continuo en la vasija del agua que beben una raiz de cualesquiera de las dichas especies; pero el P. Mercado asegura ser mejor que la raiz de china la que tiene muchos aguijones, y es rastrera, la cual es conocida con alagunos de los nombres puestos arriba.

Smilax Fistulosa. Esmilax fistuloso. Raiz grande, leñosa, con raices laterales mui largas, fistulosas, y de
color de canela. Tallo cilindrico, sembrado de ganchos. Hojas alternas, lanceoladas aovadas, las nuevas aovadas oblongas, con tres nervios notables, alados por abajo. Peciolos cortisimos algo alados y con
zarcillos. Es planta conocida en las cercanias
de Manila.

Escribiendo ahora sobre el genero. Smilax, me acuerdo de una especie, que comunico á las personas reflexivas. Una muger anciana natural de Balanga cerca de Manila, ha hecho curas admirables en enfermedades al parecer de vicio sifilitico, y aun escrofulcso. Su metodo era mui singular. Se reducia á hacer beber al enfermo bastante cantidad de aguarliente de coco, confeccionado con ciertas yerbas. La cura duraba unas



Dioscorea Divaricata. Dioscorea divergente. Raiz grande tuberosa. Tallo anguloso, voluble, con ganchos en su parte inferior. Hojas opuestas, asueteadas, con los lobulos divergentes (en las viejas) con tres ó cinco nervios, y el apice glanduloso, enteras lanmpiñas y tiesas. Flores axilares en racimos, todas hermafroditas? en unos pies y en otros solamente machos. \*

Plantas de flores machos. Cal. con una escama en la

mida con tres aposentos. Semillas aladas.



base, de seis piezas ovales las tres exteriores. Cor. ninguna. Estam. seis Filam. cortisimos fijos en la base de las hojuelas del caliz. Ant. de dos celdillas. Estilo un rudimento triangular. Fruto. ninguno. . Plantas de floras hermafroditas? Cal. superior, con dos escamas pequeñas en la base, de seis piezas circulares y pequeñas: las tres cubren á las otras: Cor. ninguna. Estam, seis. Filam, cortisimos, fijos en la bise de las hojuelas del caliz. Ant. mui pequeñas, asacteadas. Estilos tres, mui gruesos y cortos. Estigmas sencillos. Cagilla coronada con la flor, con tres alas semicirculares y delgadas, tres aposentos, y en cada uno dos semillas mui comprimidas, rodeadas con una ala ancha. = Esta planta voluble y conocida hecha una raiz á veces del grueso de cuatro pulgadas, y á dos ó nueve pies de profundidad en la tierra. Es blanca tierna y sabrosa. Flor. en Oct. y no en otro tiempo. \* T, Paquit, Cobag. B, Baliacag. Y, Dulian.

Hai otra especie que no se diferencia de la anterior, sino en lo signiente: Raiz tuberosa. Tallo con algunos
ganchos. Hojas mas pequeñas, de la misma figura
que la otra. Flores hermafroditas y fruto como en la
anterior. Ant. de dos aposentos. Tambien son comestibles las raicos de esta planta; aunque no son gruesas como las del Paquit; pero se hallan tambien á veces hasta tres varas de profundidad en la tierra. \*
T, Cobag, Cobag na quiroi, Cairoui.

Nota. He dejado aqui estas plantas cuyo fruto evidentemente es inferior, y porque en este caso no son del gen. Dioscorea de Lin. ni de Jus. pero notese que Richard supone que el fruto es inferior, y que está coronado con el caliz, como lo esta el Paquit y el .co-

bag. Por desgracia jamas he podido ver el fruto de las especies de Dioscorea, que pongo aqui en seguida. En lo que puede caber aiguna duda es, en si el Paquit y el Cobag son hermafroditos ó Dioicos. A la verdad las anteras en las plantas hermafroditas descritas, son mui ruines, y á la vista medio esteriles. Dioscorea Alata. Dioscorea alada. \* Machos. Raiz mui grande con excrecencias. Tallo voluble retorcido con cuatro angulos alados, y con tuberculos. Hojas opues tas, asaeteadas, con siete nervios, enteras y lampiñas. Peciolo alado hinchado en la base, y en la parte superior. Flores eu racimos compuestos. Los pedunculos porciules ondeados, y en cada angulo una florecilla sesil. Cal. con una escama en la base y en lo demas como en el Paquit. Cor. ninguna. \* Hembras... = Esta planta se eleva á bastante altura, y se extiende mucho. Su raiz que es de color morado, ademas de ser mui larga, tiene à veces mas de un pie de diametro y su sabor es inserior al de la raiz del Paquit; pero la estiman y comen mui bien los indios cocida. De los tallos cuando tocan en tierra ó en algun arbol, salen unos tuberculos ó excrecencias como el puño, globosas irregulares de carne maciza, y que los indios creen ser el fruto. Flor. en Nov. \* T, Ubi. En Cebu, Quin mpai.

Dioscorea Triphylla. Dioscorea de tres hojuelas, Tallo con aguijones. Hojas ternadas. Hojuelas con
cinco nervios, disformes blandas y pelosas: la del medio oval, con el apice lanceolado: las laterales, oblicuamente ovaladas. \* Flores machos en panojas espigadas mui pequeñas, de figura de piramide de tres
caras. Cal. con dos escamas pelosas en la base



y hendido en tres partes. Estam. seis. Filam. cortisimos. Pistilo un rudimento confuso de tres rayas que se reunen en un centro. Esta planta es mui comun y sus hojas tienen un palmo de largo. Las flores son mui pequeñas. El zumo que es amarillo, es mui venenoso: quita las manchas de la ropa, y dicen que se emplea en Camarines para blanquear el abaca. Su raiz es tan grande que en Bisayas asegura el P. Juan Delgado haver visto una como el cuerpo de un buei. Los indios la comen cocida, despues de lavarla en agua algunas veces, y es mui sabrosa. Flor. en Jul. \* T, Nami. B, Corot, Gayos. P, Calut.

Nota. En las cercanias de Manila llaman nanti una planta voluble ganchuda, con las hojas de tres en rama y las hojuelas pequeñas. La raiz es como la cabeza de un hombre con muchos pezones terminados con raicillas. Se come lavandola antes mucho, pues es venenosa.

Dioscorea Bolojonica. Diosrorea de Bolojon. Tallo redondo voluble estriado y con pelo corto. Hojas alternas ternadas. Peciolo corto con dos estipulas en la base. Hojuelas (de un pie de largo) con cinco nervios; la del medio con tres lobulos, las laterales menores y con dos lobulos nada mas, rara vez con tres. Planta que vi la primera vez en Bolohoon en Cebu cuyo nombre la he dado, y es comun en el resto de Bisayas. Su raiz es como la pantorrilla y fibrosa: no es venenosa, y asi los naturales sin otra preparación, la cuecen y chupan el jugo nada mas, pues la carne no se puede tragar, por ser estoposa. \* B, Bahai.

Dioscorea Tugui. Dioscorea tugui. \* Machos. Raiz con muchos tuberculos. Tallo voluble, algo anguloso, con pelos y aguijones. Hojas alternas anchas acorazona-



das, de repente aguzadas concavas, algo vellosas por la pagina inferior, y con siete nervios notables. Peciolos larguisimos sembrados de aguijones pequeños. Flores axilares, en espiga. Cal. con dos escamas aguzadas en la base, y hendido en seis partes: las tres alternas mas angostas que las otras, y como que estan puestas por dentro; las otras exteriores carnosas y vellosas por defuera. Cor. ninguna. Estam. iguales en altura. Pistilo un cuerpo triangular en el fondo del receptaculo, con tres puntos eminentes en cada fado. En algunas plantas se ven tres estilos, hendidos en dos partes. Fruto. ninguno. . Hembras ... Estas plantas que se cultivan mucho, son volubles, por lo cual los indios las arriman estacas para que suban por ellas. Su raiz que es lo que se aprecia en ellas, hecha muchos tuberculos, de los cuales algunos llegan á ser de cinco ó mas pulgadas de grueso. Esta raiz no es venenosa, ni necesita de preparacion alguna anterior para comerse cocida ó frita en aceite de olivas ó manteca. El sabor es mui bueno, y por tanto mas estimada que el camote. Flor. en Mayo y Jun. . T, Togui.

Nota. Hai una variedad con la raiz como en la especie anterior; solo se diferencia en el color que tira á amarillo. El tallo con mayor numero de aguijones. Hojas la mayor parte acorazonadas: las nuevas se acercan á la figura de riñon, llenas de tomento, en especial por abajo. Peciol s mui largos y con dos aguijones en la base. El porte y usos de esta planta son en todo como en la anterior; pero su raiz no es tan sana ni sabrosa. Se encuentra por cualesquiera parte. \* T, Toguing polo. Dioscorea Pappillaris. Dioscorea con rezones. Raiz de



figura de maza, con muchos pezones terminados con raicillas. Tallo redondo con apariencias de aguijones voluble, lampiño, y manchado. Hojas alternas, aco. razonadas con siete nervios, y los lobulos de la base rodondeados y un poco divergentes, con el apice carnoso, tieso y garzo, enteras y lampiñas. Peciolos mui cortos y con dos alas en la parte superior. Esta planta no es mui comun, pero los indios creo que comen le raiz. La he visto en Batangas, y en otras partes en las corcas de las sementeras. Los dos lobulos de las hojas son redondeados, y un poco di-.vergentes. \* T, Tongo, Quiroi; pero con este nombre ultimo l'aman los indios en otras partes á una especie del Paquit ya referido antes, cuyas raices penetran á veces en la tierra hasta tres varas de profundidad y se comen. V. el vocabulario tagalog palabra Cobag.

Dioscorea Pentaphylla. Dioscorea de cinco hojas. Raiz unica tuberosa. Tallo redondo, voluble, con algun aguijon raro. Hojas alternas, de cinco en cinco, ó de siete en siete en rama. Hojuelas ovales, con puntita tiesa. Peciclo comun largo con un par de aguijones en la base. Propio corto. — Pianta comun en Malinta y en Bisayas. Empieza á hechar sus tallos por Octubre, y aunque se dividan las raices, nunca creo que se multiplican estas. Los indios las comen, por que son sabrosas, y se hacen de grandes como la cabeza de un niño. No he visto sus flores. Esta planta igualmente que el Ubi, hecha tuberculos en los sitios, por donde toca en tierra ó en los arboles. Para propagar esta planta no se han de plantar las raices, sino las gamas hechando un puñado de tierra en cada nu-

do, como se hace con el camote. \* T, Limalima.

# DIOECIA. Decandria.

CARICA. Descr. del gen. • Machos. Cal. casi ninguno. Cor. de figura de embudo monopetala en cinco partes. Filam. colocados en el limbo de la corola, los alternos mas cortos. • Hembras. Cal. con cinco dientes. Cor. de cinco petalos. Estigmas cinco. Baya oon un aposento y muchas semillas.

Carica Papaya. Carica Papaya. Flores dioicas. \* Machos. Tronco cubierto de escamas en los sitios de las hojas que han caido. Hojas abroqueladas, con siete lobulos. Peciolos fistulosos, larguisimos. Cal. pequeno con ciuco dientes. Estilo corto alesnado. Fruto ninguno. \* Hembras. Hojas abroqueladas con nueve lobulos. Peciolos con un circulo de puas blandas en el remate. Estigmas cinco, divididos en dos ó tres partes, y estos subdivididos todavia en otras dos ó tres. Melon hueco como de figura de maza de cinco angulos, un aposento é innumerables semillas fijas en las paredes, y rodeadas de un arilo mucilaginoso. Estos arbolitos se elevan á la altura de quince ó mas pies. Su tronco es de una constitucion tan blanda que se corta mui facilmente. El fruto que suele ser como la cabeza de un niño, es de los mas agradables. Los peciolos son huecos y á veces de nueve pies de largo; los indios los llenan del liquido conveniente para las lavativas, y les sirven de geringas naturales, aunque mui trabajosas, por que solamente hacen su efecto soplando con mucha fuerza. Las hojas se dice que



:801

son excelentes para curar la reuma, aplicandolas á los miembros enfermos en los que ocasiona una erupcion saludable, pero por lo que he observado en miemo, el alivio es pasagero.

Las mismas hojas de estos arboles sirven á los naturales en lug ir de jabon, para lo cual las machican primero, y despues las exprimen en agua; con ella lavan la ropa blanca nueva para que blanquee mucho y tambien la ropa sucia, para quitarle prontamente las manchas: y aunque tome un color verde, este luego desaparece lavandola en agua clara. Tampoco conviene remojar por largo tiempo la ropa en el agua dicha, por que se maltrata. Esta virtud de las hojas de la Papaya es comun á otras muchas plantas de Filipinas, y regularmente á los que despiden un jugo lechoso. Los indios creo que adivinan esta virtud, governandose unicamente por aquella semejanza que aparentan tener entre si el jabon desleido y el zumo lechoso, y aunque á los ojos de los Europeos esto parezca una simpleza, los resultados muchas veces son felices. Las evejas comen con ansia las hojas de la papaya. El zumo de la pulpa del fruto, se emplea como cosmetico para quitar las manchas de la piel, causadas por el ardor del Sol.

La leche de la papaya en mui corta dosis como una ó dos draemas para un muchacho, y de dos á cuatro para un adulto, mezclada con igual peso de leche, y combinado todo con una infusion aromatica, y bebido, es remedio eficacisimo contra toda especie de lombrices, y lo mismo las semillas. Estas secas y tritura, das se toman en dosis de un escrupulo por muchos dias, y hacen morir tedos los gusanos. Así el autor





Carica Hermafrodita. Carica hermafrodita. Tronco y hojas como en la anterior. Flores en racimos compuestos. Pedunculos comunes y propios larguisimos en la madurez (mas de tres pies.) Cal. mui pequeño, con cinco dientes, medio inferior; pero en la madurez mayor y en cinco partes. Cor. mucho mas larga que el caliz, tubulada, con el limbo en cinco partes ovales. Estam. diez, fijos en la garganta de la corola, los cinco alternos mas largos. Ant. largas hechadas, Germen semisupero. Estilo uno. Estigma uno alesnado; pero en la madurez se desvanece el estilo, y solo se ven tres ó cuatro estigmas bifidos gruesos y revueltos á los lados. Melen superior oval, con cinco canales, hueco, con infinitas semillas oblongas con pezones y dotadas de piececito, por la que estan fijas en las paredes del melon. = Es esta rara planta en todo semejante á la otra Papaya, aunque no tan gruesa ni alta, y su uso el mismo. La vi en la cabecera de Batangas, y la hai en otras partes. Flor. en Marzo.

## DIOECIA. Dodecandria.

NEPENTHES. Descr. del gen. Flores dioicas. Cal. en cuatro partes. Cor. ninguna. \* Machos. Filam. uno central, que sostiene muchas anteras. \* Hembras. Ca' gilla de cuatro lados, otros tantos aposentos y ventallas, y muchas semillas como cerdas.

Nepenthes Alata. Nepentes alado. Hojas apiñadas que corren por el peciolo acanalado, lanceoladas tiesas y



**\$0**6

que rematan en un hilo grueso largo, que se dobla primero acia abijo, y despues se dirige acia arriba, y que sostiene una vinagera, la cual en el vientre tiene dos alus pequeñas que corren de alto bajo por el frente, dotadas de dientecillos en las orillas. con la boca cortada alsoslayo, y reforzada la orilla de ella con un ala doble: el un lado se revuelve acia adentro y el otro acia afuera, á modo de un cordon encarnado; y en el extremo agudo de la boca esta fija la tapadera, que es oval y se dobla acia abajo por la mañana, y cierra exactamente la boca. En el lugar donde se dobla la tapadera, tiene esta por debajo una lamina pequeña como diente, que se mete al cerrarso por entre los extremos del cordon dicho, que se hallan en el pico y estan alli separados un poco entre si: por detras tiene tambien la tapadera una punta blanda como si estuviera puesta para abrirla. Flores... = Esta planta singularisima y hermosa se da cerca de Vintar en Ylocos, á distancia de unas tres leguas, y yo trage algunas vivas á Manila. Es parasiti, y facil de enredarse con otros arboles por medio de los jarros ó vinageras: estos casi hacen una taza de sgua, y tanto el cordon de la boca, como el del tallo y peciolos de las hojas son encarnados. Cada hoja tiene su jarro, lo cual hace una perpectiva rara y extraordinaria. Lo mas singular es la tapadera que cierra tan exactamente la boca, que es imposible se derrame una gota de agua aunque haya vientos fuertes, ó se vuelva el jarrito boca abajo: á esta firmeza de la tipadera contribuye el diente o laminilla que tiene por debajo acia donde suelon estar los goznes de una vinagera, la cual encaja entre una pequeña

abertura que dejan entre si los extremos del cordon. Es pues este vegetal digno de admiracion y asombro por su extructura tan singular. Magni opera Domini exquisita in omnes voluntates ejus. Psalmo. Para conservarle vivo y extenderle, no es bueno plantarle en tierra, como hize yo, sino atarle á un arbol, raspandole antes la corteza. Llamanle los indios en Ilocos, Jarro, Batidor, Gorgoreta, omitiendo el nombre que seguramente tendrá en la lengua. Nota. No he visto las flores de esta especie; pero he logrado verlas en las siguientes.

Nepenthes Ventricosa. Nepentes ventrada. Hojas. abrazan el tallo por la base, largas (cerca de un pie y de ancho una pulgada) tiesas carnosas, con las orillas revueltas acia abajo, terminadas con un nervio duro largo (casi un palmo) que tiene en el medio dos ó tres vueltas en espira, y se inclina primero abajo, y vuelve despues arriba, poniendose derecho. Flores axilares en racimo simple apretado. Pedunculos propios larguitos. Cal. de cuatro hojuelas pequeñas lineves dobladas acia abajo, persistente. Cagilla larga conica de cuatro valvas, con los apices obtusos, con cuatro aposentos y en cada uno algunas semillas largas mui delgadas á modo de aristas un poco gruesas en el medio. Esto solamente he logrado ver de las flores que son las femeninas.

Esta planta que se halla un dia de camino de Piddig en Ilocos, es parasita. Sus vinageras son mucho mayores que las de la anterior especie, con el vientre mas abultado, la boca mucho mas ancha, y el ala ó cordon de la boca tambien mayor. No tiene alas en el vientre como la otra. Sus jarritos hacen cerca de

una jicara grande de agus. El fondo de estos jarritos por el juterior se ve cubierto como de poros, y lo mismo los de la otra. Todavia hai otras especies distintas segun me han asegurado.

Estos Nepenthes se dan pegados á los arboles y á las peñis no solo en llocos sino en otras muchas partes de las Islas, pues los hai en S. Mateo, en Balanga, en Bisayas, en Bongabon de nueva Ecija y en otros lugares. Con el Nepenthes se preparaba en tiempos antignos una babida que tenia la virtud de alegrar y de olvidar las desgracias, segun dice ó finge Homero hizo el Rei de Egipto con Helena inconsolable con la perdida del Reino y de lo mas caro que poseia, la cual despues de haver tomado aquella bebida, se olvidó de todo y se puso mui alegre y risueña. V. la disertación de Lin. intitulada Inebriantia.

Nota. De los montes de Agoo en Pangasinan me trageron otro Nepenthes con las hojas mui estrechas. El nervio que sostiene la vinagera posee dos ó tres vueltas en espira, y aquella tiene dos alas en el vientre como la primera de que hable: es planta mui hermosa. Sus flores hembras, como en la anterior especie: no he visto los machos pero si en una de Cebu. Los jarritos son mas largos que todos los referidos. qon dos pequeñas costillas en la parte auterior del vientre, en lugar de las alas. Tambien tiene espiras en el nervio que sostiene la vinagera; pero este no es grueso como los de otras especies, sino mui delgado. En estas de Cebu he logrado ver las flores machos, que estan formando un racimo simple largo de un pie. Los pedunculos propios largos. Cal. de cuatro hojuelas ovales gruesas y medio tomentosas. Estam.



nno. Filam. largo que sostiene una antera globosa de muchos aposentos. Es dificil saber si son diez ó doce anteras, ó mas bien una sola. Flor. en Mayo.

. B, Suludsulud, Sogonsogon.

MENISPERMUM. Deser, del gen. Flores dioicas. Petalos cuatro exteriores, y ocho interiores. \* Maches. Estam. diez y seis. \* Hembras. Estam. ocho estetiles. Una ó dos drupas como bayas, con una semilia. Menispermum Cocculus. Menispermo Coca. Tronco voluble. Flores dioicas. . Machos. Hojas abroqueladas acorazonadas, con cinco nervios que se reunen en la base, enterisimas y lampiñas. Peciolos largos. Flores en racimos compuestos. Cal. pequebisimo con tres ó cuatro dientes, del color de la corola. Cor. de seis petalos, los tres alternos dentro de los otros. Estan. nueve fijos en el receptaculo: los tres en el centro de los seis, Filam. ningunos. . Hembras. Los pedunculos de las flores hembras, ensanchados arriba y comprimidos, y en cada angulo lateral, una florecita. Hojas abroqueladas acorazonadas, con las venas espercidas regularmente, enteras y lampiñas. Peciolos larguisimos, largamente hinchados en la base y en el extremo, y se doblan en ambos lugares. Drupa seca globosa, con una semilla como de figura de riñon. = Este arbusto que he oido y leido que algunos llaman Abutra, se hace tan grande como el brazo, y es uno de los vegetales mas preciosos de las islas. El color del leño es amarillo y sirve segun dicen, para teñir de este color. Es de consistencia blanda, y el sabor amargo. Le usan mucho los indios en la medicina, y es mui buscado de las mgeres que padecen supresion de regla, y hace tambien abortar. Con el Kkkk k



fruto metido en la tripa de un animal muerto y hechado en el agua, muere el caiman que lo come. Igualmente se emborrachan los peces y se cogen con la mano: para lo cual se trituran las semillas, segun he visto practican los indios, con cualesquiera especio de cangrejos ó caracoles que encuentran en las playas: despues lo esparcen en pedacillos pequeños en el agua, aun que sea en la orilla del mar. A los veinte minutos los peces que han probado la mezcla, estan ya muertos ó moribundos. Pero lo que me ha admirado y he visto, es que á los que han comido mucho, se les salen las tripas rompiendose el vientre, y se les saltan las ojos. Este pescado asi muerto, se come sin que hag i daño alguno, y yo tambien le he comido. El fruto es conocido de los indios con el nomabre de bayati. Las opilaciones del bazo, las tercianas cuartanas, é hidropesias incipientes, aseguran algunos que ceden bebiendo en agua ó vino la infusion del leño. El sudor sale amarillo. \* T, B, P, Lactang, Lietung, Suma, Lanta, Lintang baguin, Tuba, Balasin, Bayati.

Menispermum Rimosum. Menispermo con grietas. Flores dioicas. \* Machos. Tallo sembrado de puntos salientes. Hojas abroqueladas, acorazonadas aguzad. senteras, con cinco nervios notables, y en su reuniom en la base con grietas en la pagina inferior, y glandulas en la saperior. Flores axilares en racimos. Cal. mas pequeño que la corola, hendido en tres partes. Cor. de seis petalos: los tres alternos mas pequeños. Estam. seis divergentes, y como reunidos en un punto, en el centro del receptaculo. \* Hemebras. Flores axilares en racimos. Cal. libre de seis



piezas sobrepuestas entre si por las orillas. Cor. de seis petalos mui pequeños como de figura de cornzon y del color del caliz. Estam. ningunos; pero hai seis glandulas pequeñas lineares, fijas en la base de los petalos, Germenes tres arrimados y separabes. Estilos ningunos. Estigmas uno sobre cada germen, que se hace grueso y del color del fruto. Tres drupas ao-Vadas (las dos se caen ) cada una con una semilla. Estas p'antas bien conocidas en todas las Islas son volubles. A'gunos de ellas he visto que no poseian amargo alguno: estas tenian flores machos; pero las demas en general y aun con flores machos, son amargas en sumo grado, y lo son tanto, que la fruta de un arbol en donde se halle enredado un macabuliai se hace tambien amarga. Los indios y aun los Españoles hacen mucho aprecio de esta planta, y en efecto se asegura tener virtudes maravillosas para curar muchas enfermedades. De su zumo se hacian en otro tiempo segun el sabio P. Juan Delgado pildoras excelentes como las del aloes, y mui aproposito para lo que sirven las de este otro. Se da el cocimiento de un pedacito de ella, en lugar de quina en las calenturas intermitentes. Se pretende tambien que cura los lamparones y toda especie de tumores edematosos. Asi mismo se asegura que cura la sarna y los herpes, lavando con continuación la parte afecta con el cocimiento caliente de la planta, y del mismo mo. do el mul venereo y el l'amado San Lazaro. Su zumo mezclado con un poco de vino se da á los mordidos de la culebra, con lo que se asegura que sanan, y es digno de notarse que muchos de los que se hallan en este estado, no sienten el amargo de la medicina;

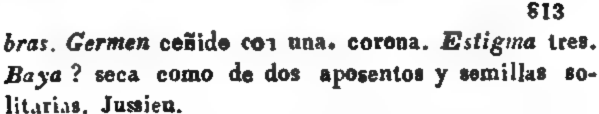


de modo que cuando se resisten á tomarla diciendo que amarga, entonces estan ya fuera de peligro. Por este mismo medio conocen que alguno ha sido mordido de aquel reptil; pues como los indios andan continuamente descalzos, á veces lo son sin sentirlo en especial por la noche. Yo lo tengo esto por mui cierto, pues en mi mismo he notado lo mismo y por el espacio de un dia entero, con la pepita de S. Ignacio estando con una calentara terciana; habiendo metido otra en la boca creyendo que la primera no seria buena, tampoco senti amargor alguno.

La palabra macabuhai significa que da vida, y pueden los indios haber dado este nombre á la planta en atencion á sus virtudes, ó tambien por una propiedad rarisima que tiene. Esta planta pues cortada y separada del tallo principal, no parece ni muere por eso: antes bien dejandola colgada en una pared, aunque sea dentro de un cuarto, se va alargando la extremidad buscando siempre la tierra y hecha ramas y hojas como lo he visto muchas veces. De estos nuevos tallos que son mui derechos y redondos y á veces tienen muchas varas de largo, hacen los solvages enerdas para las guitarras, descortezandolos. \* T, Macabuhai. B, Pangiayan, Panivin, Tagnangtagua, Paliavan.

### DIOECIA. Poliandria.

MIROXYLUM. Descr. del gen. Flores dioicas. Cal. en enatro ó cinco partes. Cor. ninguna. Un anillo pequeño en forma de corona en la parte inferior del caliz. \*
Machos. Estam. muchos dentro de la corona. \* Hem-



Miroxilum Dicline. Miroxilo con flores machos y hembras separados. Tronco con espinas grandes, y las rumitas con una sola espina lateral. Hojas ya amontonaditas, ya alternas, entre ovales y aovadas al reves lampiñas obtusamente aserradas desde el medio para arriba. Peciolos cortisimos. Flores machos y hembras axilares solitarias, regularmente dioicas, y rara vez monoicas. \* Machos. Cal. en cinco partes redondeadas. Cor. ninguna. Estam. en mucho numero, fijos en el caliz. Nect. cinco grupos de otras tantas glandulas ovales, fijos en la base del caliz. Filam. largos. Ant. aovadas. \* Hembras. Gal. en cinco partes profundas aguzadas. Cor. ninguna. Germen globoso asentado dentro de la flor. Nect. un ribete glanduloso de ocho lobulos en la base del germen. Estilo corto y grueso. Estigmas cinco hasta siete, divergentes, y obtusamente bisilos en el extremo. Baya oval (como una cereza de grande) con unos seis ó siete angulos obtusos, y otros tantos aposentos, y en cada uno una ó mas semillas huesosas. = Arbolitos de unas ciaco varas de altura. Tanto el tronco como las ramas tienen espinas mui agudas. Los muchachos comen el fruto. Le hai en Manila y en otras partes. Su madera es mui dura y negra acia el medio, y huele como el molabe á miel. Flor. en Mar. . T, Bitongol.

#### DIOECIA. Monadel fia.

ADELIA. Descr. del gen. Cor. ninguna. . Machos.



Cal. monofilo en tres partes. \* Hombras. Cal. en cinco partes. Estilos tres divergentes. Cagilla de tres capsulas, y en cada una una semilla.

Adelia Bernudia. Adelia Bernaidia Flores en ai-tintos arboles. \* Machos. Rimas alternas. Hojas alternas, abroqueladas acorazonadas, las unas con tres ó cinco angulos, y otras sin ellos, aserradas y mui borrosas por la pagina inferior. Pecialos del largo de las hojas. Flores, en racimo compuesto en los extremos de las ramas. Cal hendido casi hasta la base en cinco partes. Cor. ninguna. Estam. en mucho numero, fijos en una columna cortisima. Filam. mui cortos, alesnados, que terminan en un globo diafano, sobre el que descansa la antera. \* Hembras. Ramas tricotomas. Hojas abroqueladas, aovadas agazadas, con dientecillos remotos y poco notables en las margenes, y borrosas por debajo. Flores terminales en espiga. Cal. hendido casi hasta la base en cinco partes, subdivididas todavia en dos cada una. Cor ninguna. Capsula de tres cagitas, entramente cubierta de barbas mui gruesas y llenas de borra, con tres semillas. Arbolitos comunes en todas partes. No se elevan mas que á la altura de nueve ó doce pies y son medicinales. Sus hojas que esten cubiertas como de harina por debajo machacadas con un poco de aceite de ajonjoli, y aplicades, sanan la hi chazon de los testiculos y pieroas. La corteza he notado que macerida en agua, seria mui buena á lo menos para hacer papel. Flor. en Febr. y en otros meses, \* T, Tres puntas Alim, Taquip asin. B, Alum, Arum. P, Pacalcal. Viles C, T pit

Adelia Glandulosa Adelia glandulosa. Hojas con cua-

tro glandu'as en la base de la parte superior. 

Ile visto este arbolito en Sta Maria de Ilocos. Sus hojas se untan con aceite y se calientan, y despues se aplican á los miembros afectados de reumatismo.

Adelia Acidoton. Adelia Acidoton. Tronco con las ramas medio caidas y con espinas solitarias. Hojas alternas, apenas acorazonadas aovadas obtusas, con dientes obtusos, borrosas por debajo, y el medio de la base de la hoja doblado acia arriba, formando un pequeño arco. Peciolos cortos. Cal en seis partes profundas y alesnadas. Capsula de tres cagitas, borrosa y sin barbas, con una semilla en cada una. — Arboles con espinas largas de siete ú ocho varas de altura, que arrojan leche, y son conocidos en S. Mateo. Los usan los indios para pilares de sus casas y la madera es dura. Los hai tambien en Maricaban. • T, Aliparo.

CISSAMPELOS. Descr. del gen. Flores dioicas. Cal. ninguno. \* Machos. Cor. de cuatro petalos. Nect. de figura de rueda. \* Hembras. Nect. ensanchado por asuera. Cor. ninguna. Estilos tres. Baya con una semilla.

Cissampelos Pareira. Cisampelos pareira. Flores dioicas. • Machos. Tallo cilindrico, leñoso, voluble. Hojas alternas, abroqueladas, acorazonadas anchas en la base, con siete nervios; los tres mas notables: las viejas escotadas en el apice y con una punta blanda, vellosas, en especial por abajo. Peciolos algo mas cortos que las hojas y un poco enroscados por la base. Flores medio laterales en dos ó tres panojas cortas, umbeladas. Pedunculos comunes larguisimos, con dos bracteas alesnadas en el remate. Propio de la floreci-



\$16

ta, larguito. Cal. de cuatro hojuelas ovales, concavas. Cor. ninguna. Estam. uno, que nace de un disco ó lamina concava, que se halla en el centro de la flor. Ant. cuatro, reunidas sobre el filamento, ó mas bien, una sola con cuatro lobulos. Pistilo ninguno. . Hembris, Flores colocadas en tres ó mas panojas pequeñas umbeladas, sobre un pedunculo comun largo. Pedunculo propio largo. Involucro parcial una hojuela acorazonada. Propio de la florecita una hojuela acorazonada, con tres angulos, y dicidua. Cal. ninguno á no ser la dicha hojuela, que Linneo llama nectario. Cor. ninguna. Estam. ningunos. Germen conico peloso. Estilos tres mui laterales gruesos y divergentes. Estigmas simples alesnados. Baya globosa (como un garbanzo) algo comprimida, pelosa, con una semilla huesosi casi lenticular, dotada de nueve angulos en las orillas, y en cada una de las dos caras otras tantas costillas en forma de estrella, con dos aposentos, y en cada uno una semilia. = Esta planta preciosa de color verde claro, y cuyo fruto es encarnado en la madurez, apenas es conocida en el pais; no llega á la altura de una braza y se ensortija por todo lo que encuentra. El tallo se compone de unos ocho nervios reunidos, y mui duros. Los filamentos de los estambres no son cuatro, sino uno solamente. Es especialisima para la mordedura de las culebras. Para esto, creo yo se aplicaran las hojas machadas sobre la herida, y se daran á beber al paciente al mismo tiempo algunos vasos del cocimiento de la raiz. Una onza de esta remojada en una botella de agua, con un grano de sal ammoniaco (si lo hai) y hervida despues un poco, es medicina asombrosa para los

que padecen de arenas en la vegiga dando á beher al ensermo un vaso cada cuatro horas. Tambien se emplea con felicidad su decoccion en las gonorreas, en la divuria, en la gota, hidropesia, ictericia y para facilitar la expectoracion del pulmon. D. Antonio Alcedo en su historia de America habla de un viejo asmatico que sanó con ella. Todos los Autores hacen grandes elogios de esta planta. De cinco hombres. dice Mr. Descourtilz mordidos por una culebra, los tres que sueron curados con ella, luego sanaron: y los otros perecieron en cuatro horas. La he visto en todas lus partes por donde he andado. En el Pueblo de Pasig donde es frecuente, conocen los muchachos esta planta con el nombre de Sansao ó de Sansaosansauan; y el motivo es, porque estrujadas sus hojas frescas en agua, forman un licor mui espeso y mucilaginoso que evaporado al sol, se parece á una especie de dulce ó jalea que hacen los chinos, y que venden con el nombre de chanchao ó Sansao; pero el mucilago dicho no es dulce ni se come. Algunos indios en Batangas por el motivo dieho la llaman Calacalamayan, y en Cebu Batangbatang- En Agoo Calaad. Y; Cuscusipa. Flor. en Jun.

Nota. El Cissampelos que vi en Lauag de Ilocos, tiene las hojas mas grandes lampiñas, y el fruto mas pequeño, que el de Tagalos.

CLUTIA. Descr. del gen. Flores dioicis. Cal. en diez partes: las cinco interiores á manera de petalos. \*

Machos. Estam. cinco divergentes, con los filamentos reunidos en el piececito del germen que aborta. \* Hemabras. Germen uno Estilos tres. Estigmas seis. Cagilla de tres aposentos y tres semillas. Vease á Jus. y Lin.

Clutia Stipularis. Clucia de estipulas. Hojas alternas. elípticas escotadas enteras, lampiñas por arriba, y algo borrosas debajo. Peciolos cortisimos, con dos estipulas aovadas aguzadas en la base. Flores axilares dioicas, y rara vez monoicas. \* Machos sesiles y en grupos, con dos bracteas aovadas y aguzadas en la base. Cal. con pintas rojas ancho por abajo y de figura de campana en cinco partes. Cor. de cinco petalos mui pequeños, terminados con cinco dientes salpicados de puntos rojos como el caliz, y fijos en las divisiones del borde de este. Estam. cinco, colocados sobre una columna, puesta en medio de un disco concavo, y que termina en un cuerpecillo conico. Filam. divergentes del largo de la columna, encorvados acia arriba. Ant. incumbentes de figura de capucha. Pistilo ninguno, á no ser el cuerpo conica en el remate de la columna. Fruto ninguno . Hembras. (en los arboles monoicos estan mezclados con los machos. ) Caliz y Cor. como en los machos. Germen superior globoso. Estilos dos, hendidos en dos partes. Drupa curnosa, terminada con una punta, con una nuez de dos aposentos y en cada uno una semilla.= Estos arboles son dioicos; pero en Angat y en Malinta los he visto con flores monoicas. Se diferencian de la Clutia en el fruto; no se elevan sino á la altura de nueve pies. Comen los muchachos el fruto que se pone negro cuando maduro, y se parece algo al del Myroxilum. Los tintoreros de Tondo se sirven de la corteza del arbol para afirmar los tintes. Algunos indios fuman en lugar de tabaco las hojas secas de este arbolito, Flor, en Nov. \* T, Hingongoto, Lobalob. Y, Calendagui, Carabaui.



SERFERA. Descr. del gen. Flores dioicas: \* Machos. Cal. de cuatro piezas. Cor. ninguna. Estam. ciento, en diez grupos ó hacecillos. \* Hembras. Cal. de cuatro piezas. Cor. ninguna. Pistilos diez, con otras tantas bayas de una semilla. Loureiro.

Sebifera Glutinosa. Sebifera glutinosa. Hojas alternae y amontonadas en las extremidades de las ramas, medio ovales, mui vellosas y suaves por la pagina inferior. Peciolos cortos. Flores axilares dioicas en umbela simple. \* Arboles de flores machos. Cal. de cuatro piezas concavas. Cor. ninguna. Estam. dispuestos reguiarmente en doce grupos y en cada uno mas de doce estambres. Pistilo ninguno. \* Arboles de flores hembras. Cal. y Cor. como en los machos. Estant. repartidos en mas de ocho grupos, y cada uno con mas de diez estambres, colocados en el extremo de un piececito que sostiene tambien al pistilo. Ant. esteriles. Pistilos del numero de los grupos de los estambres. Germen colocado en medio de los estambres. Estilo largo. Estigma una lamina grande. Drupa globosa, asentada sobre el piececito que se hace bastante grueso, con la nuez tambien globosa y coriacea. (En estos arboles he encontrado flores llenas. Nunca he visto en las flores hembras anteras fertiles.) == Este arbol de madera no mui dura, se eleva á la altura de nueve ó doce varas. Es bastante conocido en Filipinas, por el humor viscoso que comunican sus hojas al agua, en que han estade en infusion por unas seis ú ocho horas. Para esto, se pican con w

cuchillo, para triturarlas mui bien despues, antes de hecharlas en el agua, la cual sola mezciada con cal y arena, hace las veces de la clara de huevo, y se obtiene una argamasa mui fuerte, que resiste mucho á la lluvia. Las mismas hojas machacadas, y el agua en que han estado en infusion, amasadas con cal sola, son de mucho uso para tapar los canales del agua, y aun para hacer los cielos rasos de las casas. El agua glutinosa del pusopuso es excelente para hacer impenetrables á la lluvia las tejas. Para esto basta bañarlas con ella sola, y mejor si en ella se ha desleido alguna porcion de cal. El fruto es como un garbanzo y un poco oloroso.

No debe quedar duda de que el arbol descrito es del genero Sebifera y tal vez la especie glutinosa de Loureiro. Yo no tengo las obras de este Autor, y no he oido que se hagan velas del fruto en este Pais, como parece se hacen en otras partes. La curiosidad me hizo triturar las frutillas despojadas de su carne, y desde luego vi que formaban una masa mui pegajesa de la consistencia y color del sebo. Habiendo hecho un cilindro como el dedo pequeño de grande, le encendi y ardia mui bien, y mejor despues de dos dias de hecho: si bien el humo es algo fastidioso y se consume pronto. Flor. en Abr. \* T, Pusopuso Y, Sablut. Sebifera Balongai. \* Arboles de

Sebifera Balongai. Sebifera Balongai. A Arboles de flores hermafroditas. Hojas alternas, lanceoladas, escotadas en las orillas, tiesas, y lampiñas. Peciolos mui cortos. Flores en racimos pequeños, todas hermafroditas. Cal. de cuatro piezas concavas. Cor. ninguna. Estam. dispuestos en mas de ocho grupos: cada uno de diez ó mas estambres, colocados en el



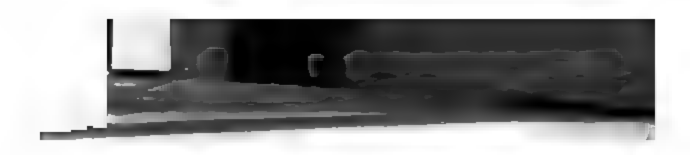
extremo de un piececito propio larguito, dotado de una pequeña hojuela. Filam. lanosos, y los unos mas largos. Ant. ovales con cuatro alveolos, despedido el polvillo. Nect. cinco ó seis glandulas ovales, abroqueladas, colocadas sobre piececitos propios, y entro los estambres. Pistilos en igual numero que los grupos de los estambres. Germen asentado en medio de ellos. Estilo ninguno. Estigma una eminencia sobre el germen. Fruto... = Este arbol se hace del grueso del cuerpo de un hombre. El fruto me han dicho los indios que se come. Su madera se emplea en la carpinteria. Las hojas tienen mucho mucilago. Flor. en Ag.

Nota. Los grupos de los estambres tal vez deben reputarse por otras tantas florecilles reunidas en un caliz comun, como parece indicarlo el piececito propio,
que sostiene tanto á los mismos estambres como á
los pistilos, y la hojuela ó escama de la especie hermafrodita descrita arriba. Sospecho tambien que
hai arboles con solas flores machos.

Nota. Comparese esta descripcion con la del Sebifera Glutinosa.

LUMANAJA. Descr. del gen. Flores dioicas. \* Machos. Cal. de tres ó cuatro hojuelas. Corola ninguna. Estam. en mucho numero, fijos en un estipite, y poliadelfos. \* Hembras. Cal. unas escamas apiñadas. Cor. ninguna. Estilo uno. Estigmas tres simples. Cagilla superior con seis aposentos y semillas solitarias.

Lumanaja Fluviatilis. Lumanaja de rio. Hojas alternas, lanceoladas, aserradas estrechas. Peciolos cortisimos. Flores dioicas, axilares en espiga, y las hembras á veces con una flor macho abajo. • Machos. Cal. de tres ó cuatro hojuelas concavas y redondas. Gor. nin-



guna. Estam. en mucho numero poliadelfos, 6 en varios grupos distintos, sobre un pie ramoso Filam. casi ningunos. Ant. globosas antes de abrirse. \* Hem. bras. Cal. unas cinco escamas apiñadas y aguzadas, las de arriba mas largas. Cor. ninguna. Estilo uno. Estigmas tres divergentes y encorvados. Cagilla asentada dentro de la flor globosa con seis aposentos y en cada uno una semilla. — Arbolitos de una ó dos varas de alto comunes en las aguas corrientes del vio de Tala y en otros. A primera vista tienen alguna semejanza con las mimbres de Europa. \* T, Agoioi, Lomonai.

Nota. Solumente conviene algun tanto en los estambres con el Ricino: en lo demas ni con este ni con otros. Por tanto he formado un genero nuevo dandole uno de los nombres usados.

#### CRIPTOGAMIA. Helechos.

ugena. Descr. del gen. Cajas de una celda, empizarradas en dos ordenes, y medio engastadas sobre el dorso de los rayos de la hoja. Abertura vertical a manera de un agugero ancho. Cavanilles.

Ugena Semihastata. Ugena medio de hasta de lanza.

Tallo redondo, medio voluble. Frondes salen por de tras del tallo sobre un pezoncito, y todas ladeadas, que se dividen en dos (á veces en tres) par es lineares divergentes: cada par de pinas con un pequeño apendice ó lobulo la eral en la pina exterior: (otras veces no le hai.) Fructificacion... — Helenho mui conocido, del que se hacen sombreros finisimos: ne

he visto la fructificacion: el tallo es negro y correoso, y sus raices tambien lo son y hieren un poco la
lengua. Los Indios salvages usan de una especie de
brazaletes de unas raicillas negras, que dicen ser contraveneno, y á mi me parece que son las de este helecho ó del siguiente. Mazcadas y aplicadas al lugar
de la mordedura de algun animal ponzoñoso, causan
gran dolor al principio; pero quitan prontamente el
veneno. \* T, Nito.

Nota. Este gen. introducido por el Sr. Cavanilles, es el Ophioglossum flexuosum de Linneo. Hai otra especie con las frondes opuestas y no ladeadas, dos veces aladas: las pinas son ya dos, ya tres divergentes, y lineares. Fructificaciones... 

Helecho que sirve para los mismos usos que el anterior. \* T, Nito.

Ugen: Alba. Ugen: blanca. Tallo medio voluble. Frondes salen por detras del tallo sobre un pequeño ramo, y son dos ó tres veces aladas. Las pinas varian mucho en la figura: las de abajo, pecioladas, aovadas alargadas aguzadas, finamente aserradas, y las unas con una escotadura en la base, y con uno dos ó tres lobulos redondeados ó aguzados: las de arriba que son las que llevan el fruto, generalmente con uno ó dos lobulos redondados en la base, y son tambien aserradas. Las fructificacione ocupan en forma de dientes las orillas de las pinas de arriba, formando espiguitas disticas, ó mas biesn dos híleras de cagitas en el dorso de cada diente, de poco mas de una linea de largo. Cada diente contiene hasta unas doce cagitas en cada fila. = Este helecho mui comun en los bosques, cuando viejo hecha un tronco como el bra-20, y se eleva á la altura de cinco ó seis pies; las



ori las de las hojuelas, estan hermosamente crizadas con las espiguitas dichas. Los indios hacen un uso mui grande de el, pues consus peciolos fabrican sombreros finisimos; pero son mejores los de la Ugena semihastata. El tallo de este helecho es blanco y de ahi toma el nombre que le dan los indios Las semillas son mui visibles. • T, Nitang puti.

LYCOPODIUM. Descr. del gen. Cagillas de figura de rifion, elasticas, de dos ventallas y con muchas semillas. Licopodium Gnidicides. Licopodio como Gnidio. Tallo parasito estriado, y que se subdivide muchas veces, niempre en horquilla. Hojuelas apiñadas sesiles, de tres en tres en estrella, y las siguientes tambien en estrella y alternas con las anteriores, aovadas alarga. das aguadas, tiesas y lampiñas, resorcidas con direccion de su plano al tallo, y no cortandole al traves. Fructificaciones en las ultimas subdivisiones del tallo en las axilas de las hojuelas, y consisten en unas cagitas de figura de riñon y de dos ventallas, que se abren por todo su largo y estan llenas de una sustancia como serrin. == Es planta parasita, por abajo gruesa como un dedo, mui hermosa, y rara por la disposicion de sus ramas siempre ahorquilladas, y cuyo largo es de dos pies. Las hojuelas tienen de largo una media pulgada, son tiesecitas y de un verde agradable. Lo mas singular es, que no cortan al traves al tallo, como sucede generalmente en las plantas, sino que se tuercen y siguen paralelas a su direccion. Las cagitas son mui manifiestas, y la semilla se ve mui bien con una lente. No he visto en la planta otros organos ó yemas mas que lo dicho.

Los indios la conocen, y uno de Malinta la dió el nom-



bre disparatado á mi parecer, (entonces cuando lo oi) de prenyomeom que significa cerrar el puño; pero en el Norte de Ylocos en el Pueblo de Piddig, un indio la llamó del mismo modo. Asombrado yo de esta conformidad en el nombre en paises tan distantes, pregunte al indio ilocano para que servia la planta? El contextó que tenia virtud de atraher las voluntades. Recibida con risa su respuesta, me puse á pensar como acostumbro, en el fundamento que tendran los indios para creer aque!la necedad, y pienso que le he hallado, y es este. Las ramitas de la planta se van dividiendo y subdividiendo con la mayor exactitud de dos en dos, apareados siempre y acercados los pares: y como los amigos cuyas voluntades estan unidas, en señal de esto se aprietan mutuamente las manos, de ahi ha venido la creencia de que la yerha ha de servir para atraher las voluntades, y lo designan misteriosamente con la palabra tagala que indica apretar el puño. Es mui probable sea la misma planta de que habla el P. Mozo en la pag. 112 de su libro de las misiones de PP. Agustinos, y la que algunos indios lievaban en la boca cuando iban á hablarle, y le consideraban enojado, El dice que no havia sentido en su interior mudanza alguna, y yo antes bien me incomodé de que el indio ilocano dicho arriba y que llevaba un gran manojo de ellas, creyese semejantes despropositos. El Dr. Plenk en su Farmacologia asegura que el polvillo de la fructificacion del licopodio es especifico para la epilepsia y colicos flatulentos de los niños en dosis de diez ó mas granos en una cu harada de leche ó papilla.

ACROSTICHUM. Descr. del gen. La fructificacion ocu-

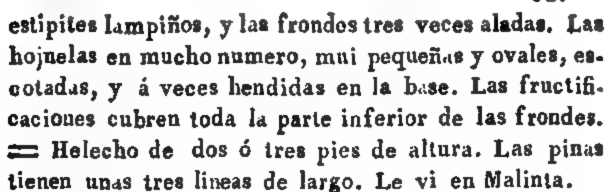


pa todo el disco inferior de las hojuelas.

Acrostichum Lagolo. Acro tico lagólo. Raiz mui grande, irregular y leñosa. Estipite con ganchos. Hojuelas alternas, simplemente al das, lineares, que terminan en un seno y una punta en medio, enteras lampiñas, y membranaceas. Fruto como se dijo arriba. Este helecho que es mui comun en las cercanias de las orillas del mar en los terrenos bajos, se eleva á la altura de seis pies: las hojuelas tienen mas de un pie de largo y de ancho dos pulgadas: las fructificaciones llenan toda la superficie inferior. Los indios emplean las hojas en varios usos; pero mas comunmente la raiz, que he visto se sirven de ella para curar las llagas. \* T, Lagolo.

Acrostichum Simplex. Acrostico simple. Los estipites lampiños. Las frondes simples alternas de dos figuras: las inferiores grandes, lanceoladas aovadas, largamente aguzadas: las superiores lineares, y son las que llevan las fructificaciones, que ocupan toda la pagina . inferior. Los peciolos en ambis, son cortos y tienen por base una glandula dura. == Es un helecho que se da en Tala de la altura de una braza. Las hojes de abijo que no llevan fruto, tienen unas ocho pulgades de largo, y de ancho tres. Las de arriba que llevan el fruto, tienen un pie de largo y dos lineas de ancho. A veces se encuentra en la parte inferior de las frondes fructiferas, alguna otra que participa de la figura de las dos frondes, esto es: son medio lanceoladas por abajo, y despues lineares y con fruto. Parece ser mas bien esta especie que la heterophylla de Rheede

Acrostichum Tripinatum, Acrostico tres veces alado. Los

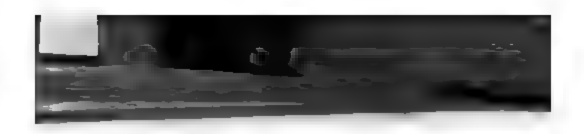


POLYPODIUM. Descr. del gen. Las fructificaciones dispuestas en globulos en la parte inferior de la fronde.

Polypodium Phimatodus. Polipodio con tuberculos. Raix mui gruesa pelesa. Fronde hendida en cinco ó mas lebulos lanceolados, con verrugas ó elevaciones pequeñas sobre los puntos de la fructificacion; pero en la parte opuesta. Fructificaciones dispuestas en montoncitos ovalados debajo de la fronde. Es comun en los tejados. Los Indios no la emplean en cosa alguna. Fructifica en Sept.

Polypodium Serratum. Polipodio aserrado. Frondes alternas aproximadas, simplemente aladas. Las hojuelas, como de figura de espada, casi lampiñas, en el remate agudamente aserradas, y en el resto lo estan obtusamente: la primera aserradura profunda. Los globulos de la fructificación, de figura de media luna y colocados en las aserraduras. Helecho mui comun y de la altura de mas de un pie. Las pinas de abajo tienen de largo casi dos pulgadas.

Polypodium Quercifolium. Polipodio con hoja de roble. Frondes de dos figuras. Las mas pequeñas, esteriles, concavas, aplicadas sobre el cuerpo del helecho, con muchos senos poco profundos: las mas grandes que son las que llevan fruto, salen derechas con profundos senos, y los lobulos regularmente alternos, alados. Las fructificaciones forman unos puntos aislados y



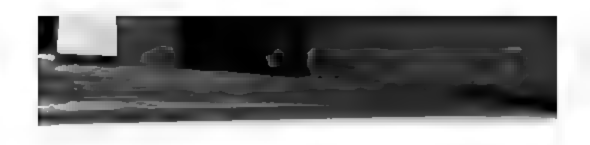
remotos, dispuestos en filas transversales: entre cada dos venas pequeñas hai dos filas, == Esta planta excelente tiene su raiz gruesa, y mui cubierta de pelo blando. Nace pe ada á los arboles, y ann he viste una en una pared y otra en un tejado, Pero es mui comun en los cabos negros (cavon) que en mi concepto es la mejor. Es operacion mui facil el propagar este helecho: basta atarle al tronco de un arbol; y aun tirado en un lugar humedo, con el tiempo agarra. Ha e pocos años se ha averiguado la virtud asombrosa de esta planta, nada inferior á la del justamente celebrado en Europa lichen pulmonario, para contener el esputo de sangre. Se behe su cocimiento que no es necesario esté cargado, el cual no tiene sabor - notable; solo si se advierte que es estiptico: muchos e fer nos de aquel mal, se han curado con el. Para cherlo se hace ruedas la raiz ó cuerpo, que nace pegado à los arboles, y se puede tomar la cantidad que dicte la prudencia, por ejemplo un puñadito al dia. Cuando no se logra el efecto deseado (lo que tambie : sucede) acuden los indios curanderos á otros remedios, entre los cuales es bien singular el de las ranas buenas, que se crian en el agua, y del cual habla. re de paso, esperando se me disimule la digresion. Extendidas pues y atadas las patas de una ó dos de estas ranas vivas á una tela ó simplemente metidas dentro de ella se aplican por su vientre al lugar dolorido; pero no por poco tiempo, sino por algunos dias ó muchos, hasta que se advierta mejoria. Las primeras mueren luezo, y las segundas tambien: y cuando ya no mueron, se suele sentir alivio, como yo le he visto con admiracion en algunos sugetos ya desahuciados. Me parece tambien que no sanan del todo, porque de cuando en cuando vuelven á arrojar sangre; pero es cierto que logran largos intervalos de salud mediana. Esta medicina rara la usan tambien los indios en toda clase de hemorragias, y aun en el meustruo immoderado. Otros tuestan las ranas vivas en una ollita nueva á fuego manso y simplemente tapada, y los polvos metidos en una bolsita de tela, la trahen continuamente al cuello ó la aplican al lugar conveniente. Tiene fruto en Febr. \* T, Pacpac lavin. Paipai amo. B, Cabcabun, Cabcab, Cabcaban. P, Gonn, Tibatib. Y, Capacapa.

HEMIONITIS. Descr. del gen. Las fructificaciones estan dispuestas en lineas ramosas ó cruzadas.

Hemionitis Incisa. Hemionitis hendida. Estipites pelosos. Hojuelus opuestas, ó alternas, dos veces aladas, y como de figura de alabarda, aguzadas, laciniadas en las orillas, y aserradas en el apice: la ultima hojuela mui grande y con muchas incisiones en las margenes. Fructificaciones parten de la vena del medio azia las orillas, colocadas á uno y otro lado de las pequeñas venas, formando angulos entre si. — Planta conocida que nace en los pozos y lugares humedos, y se eleva á la altura de dos pies. Los naturales y aun algunos Españoles, comen con placer cocidas y mejor maceradas en vinagre, las extremidades tiernas, pero quitando las hojas. \* T, Pacó.

PTERIS. Descr. del gen. Las fructificaciones estan dispuestas en linea, y rodean por debajo las margenes de las frondes.

Pteris Gran lifolia. Pteris de hojas grandes. Fronde alada. Hojuelas sesiles, generalmente opuestas, escata-



das en la base, lineares aguzadas enterisimas y pelosas. Lo demas como en el genero. Esta planta es conocida. \* T, B, Dagabas, Darias, Tagabas.

Pteris Simuta. Pteris Sinuada. Frondes con ramas alternas. Hojuelas alternas, por la parte inferior de la fronde dos veces, y en el extremo simplemente lobadas, con los lobulos redondeados. Fructificaciones en puntos aislados, y siguiendo las margenes no redoblados de los lobulos. Es un helecho dela altura de tres pies.

Pteris Trichomanoides. Pteris como Tricomanes. Frondes aladas. Hojuelas sesiles, como aovadas, obtusas con algunas barbas nudosas por arriba y muchas por debajo. Fructificaciones siguen en fila por todo el contorno de la fronde. Esta planta se eleva á la altura de un pie, y nace en los tejados. Nombres como se dijo arriba.

Pteris Signata. Pteris señalada. Fronde simplemente aluda. Las pinas alternas lanceoladas ensanchadas y con un lobulo en la base, obtusamente aserradas por abajo y acia el apice con aserraduras finas. Las fructificaciones en puntos aislados, puestos en fila á lo largo de las orillas no redoblados. La parte superior de las pinas, dotadas de dos filas de puntitos blancos remotos, y colocados cerca de las margenes: la una fila debajo de la otra, y los puntos de esta alternos con los de la otra. — Helecho de la altura de tres pies Las frondes son de color verde alegre y del ancho de un dedo, y de largo cuatro ó cinco pulgadas. Le vi en Mandaloyon.

Pteris Pilosell decs. Pteris como pilosela. Frondes alternas. lanceoladas lampiñas, estrechas y mui aguzadas. Fructificaciones forman unas tres ó cuatro filas mui apretadas en cada orilla de la fronde. E Serpea estendiendose por medio de muchas raicitas por las cuales se pega á los arboles. No es conocida de los naturales. Nota. Algunas especies de Pteris dan cenia zas mui buenas para blanquear la lana. En esta de que hablo no observe que huviese frondes esteriles. Tal vez pertenece al genero Myriotheca.

MYRIOTHECA. Descr. del gen. Las fructificaciones en cagitas numerosas, ó manera de anteras oblongas, distintas, sesiles, transversalmente paralelas, que rodean la fronde por debajo, en una serie.

Myriotheca Arboroscens. Mirioteca arborescente. Frondes dos veces aladas. Las pinas como de figura de espada con los extremos aserrados. Fructificaciones en muchas lineas de puntos redondos, cortas mellizas, en las margenes de la fronde y perpendiculares á ellas, y se componen de muchas cagitas globosas que se abren á lo largo en la madurez. Es un helecho conocido y extraordinario por su tamaño, pues sube hasta cinco varas de altura, y es mas grueso que el brazo. No he notado que sea oloroso; pero los hai en Bisayas y aun en Tagalos que tienen esta propiedad.

\* T, Calatondon Nota. Las fructificaciones no estan cubiertas con alas como en el Canopteris.

ADIANTUM. Descr. del gen. Las fructificaciones en manchas ovales, puestas debajo de los apices redoblados de los frondes.

Adiantum Philippense. Adianto de Filipinas. Estipite derecho, cilindrico, negro y lustroso. Hojuelas pecioladas sencillas alternas, como de figura de rimos apenas hendidas en algunos lobulos. Fructifica e i en se



halla colocada siguiendo la circunferencia revuelta para abajo de las hojuelas, y las florecillas con piececito. Esta planta bien conocida de los indios nace en las paredes, y lugares sombrios. Hacese un jarabe medicinal con ella, que suple por el del Culantrillo de pozo, y se usa en las reumas, en las toses secas, y ardores del pecho: facilita mucho la expectoración á los asmaticos, y es excelente en el catarro pulmonar. Da fruto en Oct. \* T, Culantrillo, Lamot lamotan, Gayoman manoc, Caicai. P, Culantrillo. Y, Dalipaco.

Aduntum Lyratum. Adianto lirado. Los estipites con pelo aspero, y desnudos de hojas en el extremo. Las frondes, alternas aladis. Las pinas como de figura de lira, ó de un medio abanico, con la margen inferior entera y algo encorvada con el concavo acia arriba, hendidas solamente en la margen superior en unas cinco ó siete partes dentadas. Los peciolos estan en la parte inferior de la base mas ancha de las hojuelas, no en el medio. Las fructificaciones en las orillas de la margen dentada, en puntos globosos y pelosos. — Helecho de dos pies de altura, y que huele á chinches. No se que los in lios hagan uso de el.

Adientum Tenuifolium. Adianto de hojas pequeñas. Los estipites derechos, mui lisos y delgados. Las hojas alternas, simples, enteras, de figura de semicirculo incompleto, y l'evan las fructificaciones en linea continua en la orilla redoblada. Es un helecho mui pequeño, con el tello negro brillante delgado y mui semejante al del Adianto cabello de Venus. Su altura es de un pie, y las hojas inferiores son menores que una uña, y las ultimas todavia menores. Es



desconocido de los indios.

Adientum Lances. Adiento lunza. Frondes opuestas, simplemente aladas. Las pinas de arriba, cada vez mas cortas: las de abajo largas de un palmo, con una escotadura en la base, despues se van adelgazando acia el extremo, en donde estan finalmente aserradas. Las fructificaciones en linea continua debajo de las orillas redobladas de las frondes. — Helecho de dos pies de altura y del grueso de un dedo con un canal arriba, y otros dos laterales cercanos al otro, y no en medio del estipite, como se ve en otros muchos helechos.

Adiantum Falcatum. Adianto á manera de hoz. Estipite derecho con la fronde sobrecompuesta, con las pinas casi opuestas de unas cuatro pulgadas de largo, lobadas y con los lobalos á manera de ho. Las fructificaciones en linea continua en las margenes redobladas de las pinas. — Helecho de tallo grueso como un dedo, y casi de la altura de un hombre, que he visto en Mandaloyon.

CŒNOPTERIS. Descr. del gen. Las fructificaciones en lineas pequeñas debajo de la margen, laterales, cubiertas con una membrana que se rompe por la parte exterior.

Conopteris Quadripinnata. Cenopteris cuatro veces alada. Las frondes son alternas, y se subdividen cuatro
veces. Las pinas son lineares (de una pulgida de largo, y media linea de ancho) dotadas por abajo de
una ala amarilla en cada margen que doblandose cubre las fructificaciones, que son unos granos ovales
pequeños envueltos en un polvillo amarillo mui abundante, y que no estan formando lineas, sino como
amontonados. 
Helecho de la altara de una vara,



de tallo redondo y negro. Le he visto en los barrancos de S. Jose de Batangas. Es planta curiosa, y como se ha visto, sus fructificaciones no estan bajo de
la orilla revuelta de la fronde como en el Adianto,
sino cubiertas del todo con las alas. Los indios le llaman pacong anuang, y Diladila.

B' E HNUM. Descr. del gen. Las fructificaciones en dos lineas paralelas, y aproximadas á la costilla de la fronde.

Blechnum Colubrinum. Blecno colubrino. Estipites leñosos, ramosos, comprimidos, cubiertos de escamas romboidales, coloridas é imbricadas. Frendes amontonadas en los nudos, y en los extremos de las ramas, en numero de tres ó cuatro, con peciolos cortos, lanceo. lados y mui aguzadas. Fractificaciones en puntos de figura de media luna, dispuestos en dos hileras proximas y paralelas á la vena del medio de la fronde, una por cada lado. = Es un helecho cuyas hojas tienen unas ocho pulga las de largo: la contextura del tronco es leñosa y de color de canela. La superficie esta cubierta de escamitas de un ligero color ene rnado obscuro, y semejantisimas á las de las culebras: por la cual circunstancia creen los indios, ser este helecho antidoto especial contra su mordedura, y asi le llaman lans como el arbol que ya he descrito con este nombre. Tambien dicen, que á su vista queda como fascinada ó entorpecida la culebra y sin movimiento; pero es necesario verlo. T, Lunas.

MARSILEA. Deser. del gen. Flores masculinas sobre la fronde. Fructificación femenina en la raiz, casi relonda y de cuatro capsul s.

Marsilea Minuta. Marsilea menuda. El tallo que sos-

tiene las hojas, derecho, pero se propaga por estolones. Hojas cuatro en numero en el extremo del tallo dicho, apiñadas cuando nuevas, dos á un lado y las otras dos al otro, medio triangulares, con unos dientecillos en el remate lampiñas, y que se abren y extienden horizontalmente sobre el agua en la madurez. Cagilla leñosa entre oval y triangular, colocada sobre un pedunculo largo que cale de la raiz, comprimida, con puntita en el extremo, con dos ventallas y un aposento, y dentro muchos cuerpecillos pequeñisimos cilindricos, y con garganta en el medio, que son las semillas. 

Esta planta se da en Pasig, en Batangas y en otras partes, en el agua. Su altura, tres ó seis dedos. Flor. en Marzo.

Nota. La descripcion de Linneo no concuerda con esta planta; pero si la de la Zaluzianskia de Necker.

Marsilea Trifolia. Marsilea de tres hojas. Esta especie tiene tres hojuelas semejantes á las de la especie anterior. Las cagitas del fruto se hallan en la raiz, dispuestas en fila horizontal, y son medio arriñonados, del tamaño de un grano de añil, y contienen muchisimas semillas ovales. Flor. en Enero.

# CRIPTOGAMIA. Musgos.

MARCHANTIA. Descr. del gen. Cagilla sesil, campanulada. Yema abroquelada, con pedunculo. — Estas son las notas sobresalientes del genero, que coloca Linneo en su systema vegetabilium; pero los autores varian en orden á designar los organos masculinos y semeninos de las marchantias, queriendo unos que



el sombrerillo, que suele brotar de las frondes, y esta sobre un piececilo, contenga los machos; y que las hembras esten sentadas en la misma fronde, afirmindo otros lo contrario. He visto algunas especies de este genero Marchantia, que son unas extensiones foliace s pegadas á las piedras en los lugares mui humedos. Regularmente son dicotomas, mas ó menos grandes y divergentes las divisiones, y con pequeñas escotaduras. La superficie esta como escarchada, y se notan en ella unos agugeritos, al parecer con pequenas hojuelas en la orilla. De las escotaduras, se eleva un piececito de una puigada de largo, que remata en un sombrerillo emisferico, y por abajo con varios aposentos, que contienen unos cuerpecillos con unos his litos. Esto es todo lo que puedo decir hasta ahora de estos poqueños y curiosos vegetales. Los indios no los conocen, ni emplean en cosa alguna.

En la medicina estas plantitas Ilamadas hepaticas, se consideran utiles para purgar suavemente la bilis. Un medico mui experimentado citado en la Flora de las Autillas, la recomienda mucho en la ictericia, en las enfermedades de la piel, y en la cura de las ulceras. Es ademas mui provechosa en la nefritis, y afecciones de la vegiga, facilitando el curso de las orinas. Para esto se cuecen dos puñaditos de la planta en dos libras de suero, ó un puñado en una libra: esta decocción se renueva todos los dias. Tambien se cuece en agua y en la misma dosis, y entonces entra en la composision del jarabe de achicoria, y en los caldos aperitivos y refrigerantes. Algunas mugeres, segun el Autor de dicha Flora, se sirven de la planta como de cosmetico, haciendola macerar en aceite de Mo-



ringa, y aun se considera mui propia para quitar las manchas del rostro.

## CRIPTOGAMIA. Algas.

TREMELLA. Descr. del gen. Unas sustancias á manera de gelitina, de varias extenciones y figuras. == He visto estas tremelas de que voi á hablar, en muchas ocasiones, y en las playas del mar en varios lugares, extendidas sobre las piedras, que cubre y descubre la mirea; pero nunca me habian liamado mucho la atencion, hasta que hallandome una vez en una playa desierta de Isla de negros y estando rodeado de muchas piedras semejuntes cubiertas agradablemente con estas como mantas, ya de color verde obscuro, ya de color melado, di un golpe con el baston sin designic alguno sobre una de estas capas, y mi asombro fue grande, cuando vi que se encogio simultaneamente tola aquella masa, arrojando bastante agua por los poros y agugeritos que tenia. Repeti lo mismo algunas veces con otras, y sucedió lo mismo. Es pues es te un fenomeno bien singular, ya reconocido por Adan son segun Jussieu en algunas tremelas. Tambien afir man los escritores de las islas que en algunas playa se encuentra una planta irritable semejante á la ber za, la cual se retira y esconde deslizandose de la mano del que intenta cogerla. Posee una mucilago ó baba abundante: y lo mas singular que hai en el caso, e que los pececillos andan nadando en medio de ella, 1 y aunque la tocan con frecuencia, nada tiene enton ces de sensitiva.



Ya que he tocado este punto de las plantas marinas irritables, no pasare en silencio otra produccion mui singular y sensitiva segun lo que de ella dejo escrito el ilus. tre P. Delgado. Este religioso varon que fue muchos años Ministros de doctrina en Leite, dice que poseia unas varitas cuyo largo era de un pie, y que eran comones en aquellas playas. Ocupan, dice, grandes espacios, y se hallan en los lugares arenosos. Su grueso por abajo, es el de una plama de escribir, y se van adelgazando hasta acabar en punta. Estan cubiertas con una membrana que las hace resbaladizas al tacto, y son blancas y duras en estando secas como el marfil. Lo mas singular que hai en el caso es, que si alguno las toca con la mano, se hunden escondiendose en la arena con mucha presteza, dejandole burlado. Para lograr arrancarlas sin que se deslicen, los indios toman un puñado de arena, y asi los agarran. Yo no he visto todavia estas varitas aunque las estoi esperando cuando escribo esto. Otros varios sugetos las han visto, y aun afirman que se dan en las playas de Ylocos. Tal vez estas varitas perteneceran á los polipos: y esto es mas probable.

FUCUS. Descr. del gen. Las semillas son como granos ocultos debajo de unos puntos agugerados.

Fueus Prolifer. Fueo prolifero. Tallo corto redondo, que se divide arriba en dos ó mas partes, con las vegigas que parecen hojas carnosas verdes todas mirando á un lado, y soldadas unas con otras como en el nopal, unas veces de figura circular irregular, ó de figura de cuña, otras como romboideas y con lobulos. Estas que parecen hojas, son en realidad vegigas grandes mui comprimidas, y no forman un cuerpo grue-

so continuo, sino que hai un hueco entre las dos superficies de las hojas. = Es planta de la altura de un pie mui rara, que he visto en Punta Santiago.

Las hojas tienen una pulgada de ancho.

Fucus Denticulátus. Fuco condientecitos. Frinde ramosa con las ramas redondas. Hojas ovales con dientecitos. Fractificaciones en unas vegiguillas como guisantes, ovales algo comprimidas y con piececito. — Son unas algas mui comunes y que de ordinario se las ve flotando en las aguas del mar en montones mas ó menos grandes. En color es leonado, y las hojas membrances de mas de una pulgada de largo. Los indios de Ilocos las comen; pero ignoro que preparacion las dan. Se acercan á la especie natans de Lin.

Fucus Gulaman, Fuco Gulaman Son unas yerbas que se dan en los esteros de agua salada inmediatos á la mar. Estan tendidas y son mui ramosas redondas trasparentes como cola ó gelatina, quebradizas, y sembradas de pezones, en donde ocultan dos semillas. Son comunes en el Pueblo de Tambobon y tienen de lirgo mas de un pie, y su grueso es de una ó dos lineas. Los indios las conocen, pues las benefician y vend in en Manila lavandolas bien y asoleandolas: despues hacen un dulce mui agradable de ellas, cociendolas y añadiendo azuc r. Estas yerbas al cocerlas se deshicen, y form in una gilatina de la figura del molde, en donde se hechan. Entonces es mui resbaladiza trasparente y quebridiza. y me ha asegurado un inteligente que es medicina fresca y mui apreciable para la eticos, asociandola un poco del lichen pulmonario. En lis pliyas del mar de aquel Pueblo arrojan las olas muchisimas yerbas de estas, que aunque pare-



cen distintas por ser mucho mas delgadas, en realidad tambien son gelatinosas y creo que son una cosa. He notado que estas yerbas cuando se van secando, tienen un color morado bastante agradable, que tal vez podria introducir en las telas una mano inteligente. Yo tomé un pedacito de la yerba, ya seca de unos dias, y haviendolo mojado, sin pararme en pensar si vendria al caso, con una gota de acido muriatico que tenia por casualidad, lo estrugé todo en un angulo de un pañuelo blanco y le comunicó al momento un color morado mai agradable: el agua sola no extrajo color alguno. Esta sucinta noticia podrá tal vez excitar la curiosidad de alguna persona reflexiva y diligente, que se halle en circunstancias mas favorables . que las mias, para que se tome el trabajo de examinar esta y otras yerbas semejantes de estos mares . ( que son innumerables ) con relacion á la utilidad que puedan prestar á las artes y á la medicina. . T, Gulaman.

Nota. Tambien he visto una planta marina que es especie de fucus y consiste en unas ramit e comprimidas á modo de cintillas que en el extremo estan deshiladas ó con fibros mui pequeñas. Las llevan y venden en Ilocos los indios de las Islas Batanes, y se comen. Secas tienen un color semejante al Gulaman y por el medio dicho comunicaron al pañuelo un tinte semejante al referido; pero no tan fuerte porque tenian ya algunos meses de secas.

Ya que he tocado este asunto de tintes por medio de las producciones marinas, tengo por conveniente advertir que en estos mares son comunes las conchas llamadas murices, las purpuras, y las bocinas, que he visto delineadas en la apreciable obra de las Memoria sobre la purpura de los antiguos del sabio D. Juan Pab.o Canals y Marti, la cual ha venido por casualidad á mis manos hace poco tiempo. De lo que he leido en ella, infiero que en las islas se podria obtener de aquellas y otras conchas la famosa purpura con que se teñian los mantos de los antiguos Emperadores.

Nota. He visto tambien las siguientes especies de fucus entre otras muchas que seria largo el referir y aificil para mi determinar. La una consiste en muchas vegiguillas dispuestas en forma de rosario. Es comun en muchas playas. Tal vez es la especie concutenatus — Otra que consiste en muchas vegiguillas acorazonadas, en racimo, con pintas, truncadas por arriba en donde tienen un ribete con dientecitos. — Otra finalmente con las ramitas ya medio redondas, ya comprimidas de consistencia blanda y como lanosa que se subdividen tadavia algunas veces, y con una fila de agugeros en solo un lado. Es planta marina de un palmo de altura, y de color azulado.

Litare en seguida algunas esponjas que he visto en las playas del mar de Bauang. Una de ellas tiene el pie dividido en muchos brazos ó lobulos como lanceolados. Es alga blanca, membranacea tenaz, y llena de agugerillos, y en los remates uno grande. Se eleva á la altura de un palmo. La he visto en las playas del mar de punta de azufre, en donde la arrojan las olas. Si se mete en agua puede hacer el oficio de una esponja; pero no es tan buena para el efecto como las siguientes. Los indios no conocen ni hacen caso de las esponjas. — Otra alga en forma de produccion blanca membranacea mui ancha y plana ille-

orillas escotadas. He notado algunas diferencias en esta alga. 1. Unas mui suaves que parecian un pedazo de ante. 2. Otras mucho mas anchas y bastante finas tambien; pero no tanto como las anteriores. 3. Otras finalmente mas bastas que todas, tambien mui anchas. Todas pueden servir de esponjas. Las he visto en el mismo sitio que la anterior. — Finalmente otra alga como de color de canela obsouro, que es mui gruesa, blanda, y mejor que todas las esponjas anteriores. Se parece mucho á las que he visto en España. La vi en el mismo sitio que las etras.

ULVA. Descr. del gen. Fructificaciones en una membrana diafana.

Ulva Umbilicalis. Ova como ombligo. Es un alga algo concava, orbicular, sentada, abroquelada, correosa, y con rayas concentricas. — Es comun en el mar de Batangas en Pinamocan, y en Bauang en el sitio llamado Dagatan. Tiene una pulgada de ancho, y nacen muchas reunidas, y pegadas á las piedras.

Viva Compressa. Ova comprimida. Son muchas cañas que salen de una base, aguzadas por el extremo, fistulosas, mui delgadas comprimidas ondeadas y de color verde. — Es comun en el mar de Batangas: su altura una pulgada, y es mui tierna.

Ulva Reticulata. Ova como red. Tiene la fronde llena de agugeros, con las ramas comprimidas entrelazadas en forma de red, y con muchos hoyitos poco visibles. Es comun en el mar de Batangas y en otras partes, y su color como leonado: es tierna y dudo si los indios hacen dulce de ella.

Ulva Intestinalis. Ova intestinal. Sen unas yerbas de

bos iguales simples membranaceos, largos, comprimidos con desigualdad, inflados en unas partes y en otras aplastados, de modo que parecen unas tripillas. Tienen estas yerbas de ancho poco mas de una linea, y están confusamente mezcladas entre si. En lo interior de los tubos hai algunas gotas de agua. 

Son comunes en las aguas detenidas, y no tienen nombre.

CONFERVA. Descr. del gen. Unas fibras simples ó ramosas, y entre ellas unas yemas globosas.

Conferva Littoralis. Conferva de playas. Unas ramitas que se subdividen dos otres veces, con los nudos remotos, en donde salen en estrella otras ramitas mui pequeñas y alesnadas, con las hogitas semejantes tambien en estrella. Las semillas globosas y encarnadas, y nacen en las ramitas mas pequeñas, regularmente dos debajo de cada axila. Se da en el agua dulce y tenia fruto en Oct.

Nota. He visto otra especie con el tallo de cinco lados poco ramoso. Hojas en los nudos, en estrella, lineares, en numero de siete ó menos, desiguales, con dientecillos apenas notables. Es comun en las aguas de los rios. — Otra, con el tallo redondo y con los nudos remotos, en donde arroja sus ramitas alternas, en las que estan dispuestas en grupos alternos las hojitas apiñadas, en numero de trece mas ó menos, y son alesnadas con dientecitos agudos, y estas se subdividen todavia. El tallo comun con una vaina mui corta en el nudo, hendida hasta abajo, y terminada con una hojuela larga como zarcillo. Los tallos parciales con dos vainas semejantes sobrepuestas y terminadas del mismo modo. En los demas tallos que se minadas del mismo modo. En los demas tallos que se minadas del mismo modo. En los demas tallos que se minadas del mismo modo. En los demas tallos que se minadas del mismo modo. En los demas tallos que se minadas del mismo modo. En los demas tallos que se minadas del mismo modo. En los demas tallos que se minadas del mismo modo.

í

Es comun tambien en los rios. 

Finalmente he visto otra con el tallo apenas ramoso, casi redondo. Las ramitas se subdividen cuatro veces en horquilla. 
Hojas en estrella, alesnadas, con dientecillos en las orillas. Fruto globoso diafano, solitario, en los extremos de las hojas. Esta yerba la dan á comer los indios á unos pececillos de color rojo ó amarillo, que crian por curiosidad en vasijas. Llaman á esta conferva digman. Por lo demas estas plantas tan comunes en las aguas del rio de Manila y laguna de Bahi, se reproducen por medio de bulbos que nacen de los mismos nudos, como es facil observarlo.

Conferva Setosa. Conferva Cerdosa. Son unos hilos negros como cerdas, lampiños con nudos mui poco notables á trechos, que se subdividen ya formando horquilla, ya en hacecillo de tres ó cuatro hilos, que estan pegidos por algunos puntos á las hojas de los arboles. 🎞 Esta planta mui rora y singular que vi en la media altura del monte Arayat de la Pampanga, y que pensé al principio fuesen cerdas de caballo. No es extraño, que semejantes plantas por otra parte amigus del agua se den en los montes, cuando aun las sanguijuelas se encuentran tambien en ellos, especialmente en tiempo de lluvius, y saltan de los arboles para clavarse luego en la carne, como á mi me ha sucedilo. Dire aqui de paso sobre estas sanguijuelas, que los indiospara librarse de sus picadaras, se frotan los brazos y las piernas que llevan descubiertas con la corteza de la Ptelea.

# CRIPTOGAMIA. Hongos.

AGARICUS. Descr. del gen. Hongo con laminas pequeñas por debajo. = En las islas hai muchisimas especies de agirico, cuya descripcion y enumeracion seria mui larga y asi la dejo para los que tengan mas conocimientos, mas salud, menos edad y ocupaciones que yo. Hablaré de uno que es mui util. El no tiene tallo. Es mui grande semicircular, mui poco convexo por arriba, blanco, y mui correoso. Nace en varios arboles. Es mui hermoso el que sale en el alibangbang especie de Bauhinia. Las ruedas que se recortan de el por arriba, tienen una suavidad admirable, y son excelentes para detener la sangre en las heridas; bien que para esto pueden servir otros muchos. Los indios llaman á todos los Agaricos, Colatcolat, y es digno de notarse, que comen algunas especies, á pesar de ser mui correosas y fuertes.

SCLEROTIUM. Descr. del gen. Hongo simplicisimo, globoso oblongo, tenaz, un poco duro, que al fin se abre por el centro, con la corteza inseparable, que nunca se abre por arriba.

Sclerotium Subterraneum. Esclerocio subterraneo. Es un hongo de varias configuraciones globoso, oval, prolongado de figura de clava, deprimido, ó de otros modos, macizo y duro con la cubierta mui negra y tersa, y un ombligo en el extremo. Nacen muchos juntos pegados á una raiz, y tiene cada uno su estipite en el extremo que es una simple prolongacion del hongo. La carne interior es mui blanca, sin hilos ni rayos. Se encuentran bajo de tierra; pero son mui

raros, ni los indios los conocen. No tienen olor notable, y son mayores que un huevo de paloma. Una vez sola les he visto habiendo mandado cavar un nido de anai.

## PLANTAS DE LUGAR DEL TODO incierto.

DOCTOJAN. ) Ramas de cuatro lados con el extremo voluble, y por la parte inferior de muchos lados irregua lares, y que se interrumpen mudando de direccion. Hojas alternas, medio ovales aguzadas gruesecitas y correosas. Peciolos cortisimos. Flores axilares en racimos de pocas florecitas. Cal. libre de cinco hojuelas redondeadas, las tres dentro de las dos. Cor. Estam. Pist ... Drupa oval con la nuez coriacea redonda por de fuera, con una excavacion plina por dentre ( casi como en el Palaquium ) y una semilla. == Arbusto voluble de tronco leñoso que se da en Tala, y casi desconocido; las hojas son de unas cuatro pulgidas de largo. El fruto que vi no estaba deltodo maduro; pero por su figura y la del caliz parece que debe estar entre los zipotes. La corola se habia caido. Tenia fruto en Jun. \* Doctoyan, Calumanai. Nota. Sera acaso Manglilla 6 Bumelia?

(INOYABAN.) Hojas alternas lanceoladas aovadas aguzadas enteras membranaceas y lampiñas. Peciolos cortisiomos. Flores terminales en panojas grandes espigadas. Cal. inferior de figurade taza, velloso con unos seis dientecillos. Cor. ninguna. Estam. pasan de diez y no llegan á veinte, fijos en la base del caliz. Filam. al-



gunos salen mui afuera del caliz y otros son iguales con el. Ant. ovales. Germen un cuerpo peloso redondo asentado dentro de la fior. Estilo y Estigma ningunos. E Arbol conocido en Balanga que sirve para postes de las casas. No he visto en flor alguna todos los estambres afuera, sino unos dos nada mas; pero ignoro si con el tiempo se alargan todos. Tampoco he notado fruto alguno en estas flores; y asi ignoro si son monoicas ó dioicas, ó tal vez hermafreditas mui atrasadas. Las flores son sumamente pequeñas. Flor. en Abr. 4 T, Inoyaban.

(LAPOLAPO. ) Hojis alternas con tres nervios, anchas lanceoladas enteras y lampiñas. Flores ... Cagilla oval coronada (como las mocaneras) con dos alas largas, rarisima vez tres, lanceoladas ensanchadas acia el extremo, y sin nervios, con des valvas y dos costillas opuestas y dentro una nuez oval algo comprimida con la corteza huesosa y que encierra una semilla. = Arbol grande conocido en Tagudin y del cual solamente he podido ver unas ramitas con el fruto seco remitido por el P. Juan Sorolla, y el cual es menor que una avellana. Las alas tienen dos puigadas de largo, y entre ellas y en el remate de un fruto, he podido ver un estilo corto y escabroso. Y, Lapolapo. (LOCTON) Hojas opuestas, escotadas en la base, aovadas alargadas, enteras y lampiñas. Peciolos cortistmos. Flores en panojas r cimosas. Pedunculo propio corto, cuadrado. Cal. de figura de campana, carnoso, con cuatro augulos. Cor. de cuatro petalos? Estam... Germen asentado dentro de la flor, conico, con cuatro canales, que se desvanecen en la madurez. Estilo filliforme, largo. Estigma en cabezuela y con ombligo. Cagilla? superior, aovada con cuatro angulos, cuatro aposentos, y en cada uno una semilla larga con dos canales llenos de pelos:) mas bien sera una la semilla con ocho canales y cuatro alas que son los tabiques.) — Arbol grande conocido enla Provincia de Batangas y del que se hacen conoas. T, Locton.

(PASAC) Hojas alternis, lanceoladas enteras y lampiñas.

(En otros arboles tienen dos glandulas pequeñas en la base.) Peciolos cortisimos. Flores en panojas umbeladas. Cal. Cor. Estam. Estilo... Drupa (coronada con el caliz?) globosa poco carnosa con la nuez delgada y huesosa y una semilla. Arboles de mediana altura que emplean los naturales en postes para sus casas. El fruto maduro es grande como las guindas, y es mui negro. Flor. en Abril. \* T, Pasac.



# APENDICE A LA FLORA DE FILIPINAS.

Pag. 12. JUSTICIA. En la especie gandarussa las florres estan en espigas terminales verticiladas.

Pag. 29. TAMARINDUS. El caliz de las flores esta hendido en cuatro partes blancas. Corola de tres petalos lanceolados pintados y crespos en las orillas, el del medio menor, y opuesto á una de las partes del caliz, y los otros dos á uno y otro lado de esta misma parte. Ademas se ven dos rudimentos mui pequeños de petalos alternos con las otras dos partes del caliz. Estam. monadelfos, unidos en cuerpo plano, dividido arriba en siete filamentos: los tres mas largos, fertiles, con las anteras versatiles: dos cortos y esteriles alternan con aquellos: y en cada lado del cuerpo carnoso y acia la parte superior otro filamento corto esteril.

Pag. 107. Despues del Echites caudata, añadase.

Comparese con el gen. Strophentus.

Pag. 136. Solanum Zeilanicum. Tallo redondo. Hojas de un pie de largo, vollosas y suaves en ambas paginas. Flores laterales á las hojas en racimos disticos. El
caliz con a'gun otro eguijon mui raro. — Arbustos
que se dan en los bosques. En Pasig donde le llama
caranibolo, comen el fruto crudo cuando esta maduro,
despojandole antes de los pelos que tiene, y dicen que
es algo sabroso. En todo lo demas como se dice en el
gar citado.

Pag. 176. Examinadas otra vez las flores de la Quilesia, hallo que los que yo reputaba por estambres esteriles, no son mas que unas escamitas ó petalillos.
Por tanto enmiendese la descripción del gen. y antes
de la palabra Estam. añadase. Ademas hai cinco

Estum. ci co, alternos con los petalos, con la anteras redondas Baya &c. En la descripcion de la especie se hara la misma enmienda antes de la palabra Estam y despues se escribira. Estam cinco del largo de los petalos, y alternando con ellos, con las anteras redondas y blancas por delante. Germen &c.

Au que este genero mejor examinadas las flores, hello tener much i afinidad con los generos Rinorca, Conoria, Riana, y Corynocarpo de Jussieu, difiere de ellos en los petalos bifidos, en que los estambres alternau con los petalos, y en el fruto que es baya con dos nuececitas. El siguiente arbolillo, que en la traza se parece mucho á la Quilesia, pero no en el fruto, se acerca mucho al genero Riana.

RIANA. Descr. del gen. Cal. en cinco partes. Petalos cinco, y por su parte interior con otras tantas escamas menores, alternas Estam. cinco fijos en las nñas de las escamitas. Cagilla oblonga con un aposese to, tres valvas comprimidas, y con tres semillas en el medio.

Riana Tricapsularis. Riana de tres cagitas. Hojas alternas lanceoladas, mas estrechas por un lado, vellosas en especial por debajo. Peciolos cortisimos. Plotes axilares en racimo compuesto. Cal. inferior, en cinco partes profundas vellosas. Cor. de cinco petalos regulares ovales, con uñuelas, alternos con las partes del caliz, hendidos atriba en dos partes. Estamecinco, alternos con los petalos, fijos en sus uñas. A demas hai cinco escamas pequeñas, opuestas á los petalos, y como de su color, y todavia otras escamitas alternas con ellos. Germen con tres angulos, ve-

85.1

Iloso. Estilo corto. Estigma grueso. Cagilla con . tres aposentos, ó tal vez tres cagitas unidas, con tres angulos y semillas solitarias: la una ó los dos abortan muchas veces y entonces son comprimidas las ca-. gillas. = Arbastitos pequeños que se dan en Angat, semejantes á la Quilesia. Las hojas son de color pagizo sucio, y el fruto es mucho mayor que una aveliana, con tres aposentos, y aunque los tenga justos, . siempre esta comprimido poco ó mucho; pero si falta alguno, parece una legumbre á la vista. Los frutos que he visto, no estaban del tedo maduros, y con la mano y con cuidado separe del uno tres cagitas completas. La descripcion esta hecha por unas ramitas remitidas por el P. Antonio Llanos Cura de Angat, aquien soi deudor de la adquisicion de no pocos vegetales singulares de los montes de aquel Pueblo. Flor. en Julio.

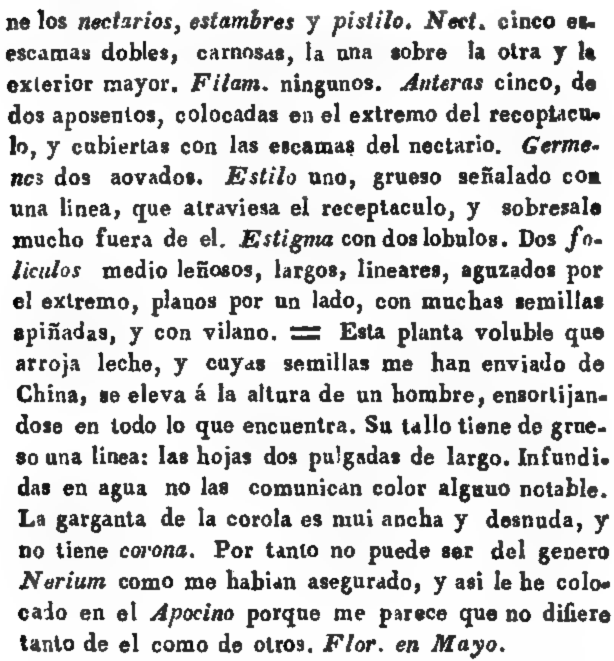
Pag. 194. Al fin de la Celosia añadase.

QUILAMUM. Descr. del gen. Cal. inferior con cinco lacinias, rara vez cuatro. Cor. ninguna. Estam. cinco, rara vez cuatro, fijos en las incisiones del caliz. Cagilla? comprimida, de dos sposentos, y muchas semillas. Estilo mas largo que la flor, con el estigma en cabozuela.

Quilamum Luteum. Quilamo amarillo. Tronco derecho arboreo. Hojas opnestas anchas lanceoladas enteras y lampiñas. Peciolos cortisimos. Flores axilares en racimos compuestos. Cal. de figura de campana borroso con cinco lacinias, rara vez cuatro. Cor. ninguna. Estam. cinco, rara vez cuatro, fijos en las insiciones del caliz. Filam. del largo del caliz. Anteras ovales planas y de un aposento. Germen superior, conico com-



primido y con dos surcos. Estilo dos veces mas largo que el caliz, encorvado. Estigma en cabezuela. Cagilla? asentada sobre el caliz, comprimida con dos surcos, dos aposentos y muchas semillas pequeñas fijas en el ege de la cagilla. = Arbelitos que habitan en Angat, y grandes como el muslo. La madera es dura, y las hojas tienen unas cuatro pulgadas de largo. Las flores pequñas y de color pagizo, y de aqui he tomado el nombre de la especie. Como á mi modo de pensar no conviene con ningun genero conocido, he formado este nuevo, imponiendole el nombre que le dan alganos indios de Tala aunque no se si se habran equivocado. Difiere del Calicot en que este apenas tiene estilo, y en que posée dos semillas solas en la drupa; pero el quilamum tiene muchas, y ademas el fruto de este aunque no le he visto maduro, parece ser mas bien cagilla que drupa. Flor en Arb. . T, Quilamo. 204 Despues del Cynanchum tenellum añadase. APOCYNUM. Descr. del gen. Dos foliculos. Cor. de figura de campana. Nectarios, glandulas cinco con otras tantas cerdas. = Apocinum mucronatum. Ap.cino con punta. Hojas opuestas, aovadas lanceoladas, con una escotadura pequeña y un grupo de vello en la base, terminadas por el apice con una punta tiesa, carnosas, y con las orillas revueltas acia abajo. Peciolos cortisimos. Flores laterales en umbela que se divide en cuatro ó mas partes. Caliz inferior, de cinco piezas aovados aguzadas. Cor. mucho mas larga que el caliz, retorcida, algo revuelta acia abajo, de figura de embudo, algo ventruda, en cinco partes lineares y aguzadas, y la garganta abierta y desnuda. Receptaculo aislado casi globoso, que contie-



Pag. 231 Despues de la Bromelia añadase.

TILLANDSIA. Descr. del gen. Cal. inferior persistente hendido en tres partes. Cor. (caliz interior segun Jus.) de figura de campana hendida en tres partes. Cagilla con un aposento y semillas con vilano.

Tillandsia Pseudo ananas. Tilandsia falso ananas.

Tallo derecho esponjoso, lleno de escamas por las hojas deciduas. Hejas apiñadas de figura de espada con
tres dobleces, y otras tantas carreras de ganchos que
se dirigen acia arriba, la una en el medio por de-



bajo y las otras en las orillas. Flores sobre un escapo largo triangular, y con alguna escama remota, en espigas ovales alternas, sin escamas, donde estan las florecitas en grande numero mui apretadas y soldadas entre si por la base. Cal. propio de la storecita, inferior hendido en el extremo en tres partes. Cor... Estam, seis 6 mas con los filamentos mui duros. Estilo... Fruto superior con muchas semillas con vilano == Planta del grueso del brazo, y de la altura de cinco ó seis varas que se da en los bosques de Angat. Las hojas tienen mas de una braza de largo: la caña de las flores una vara: los receptaculos de las flores, unas tres pulgadas: son de color rojo ó amarillo como las piñas, pero carecen de escamas y del penacho que corona al fruto de estas frutas. Las florecitas estan soldadas unas con otras por abajo, y por arriba son conicas, sin que sea facil saber por causa del mucilago en que abundan, en cuantas partes se divide arriba el caliz. Tambien es dificil descubrir la corola ó caliz interior, y contar los estambres y pistilos. Solamente se ven unos seis ó mas nervios duros que se pueden dividir en dos. El frato estaba aun en embrion; pero se veian muchas semillas mui pequeñas terminadas con un pelito largo. Las hojas son semejuntes á las del Pandan sabotan, y podrian servir para los mismos usos. V. El gen. Pitcarnia en los Autores. Flor. en Ag.

Pag. 238. Despues del Achras lucuma añadase.

(CORONG.) Hojas alternas, aovadas oblongas enteras lampiñas. Peciclos cortisimos. Flores en las ramas. Cal. Cor. Estam. Pistilo. Baya superior globosa, con dos ó mas nueces venosas triangulares, el un angulo mui obtuso, y por su parte opuesta excavadas con una cicatriz ancha. — Arboles de mediano grandor en Angat, cuyas hojas tienen cuatro ó cinco pulgadas de largo. El fruto es como una gran ciruela, pero globosa y de carne mui encarnada, comestible, y es algo sabrosa. Advierto que comunica á la ropa el mismo color, que con dificultad se quits. Las semillas son duras, grandes como las de las ciruelas, planas venosas y excavadas por dentro y por la parte exterior con un angulo obtuso. Los indios de Angat le confunden con el binucao. (Cambogia,) aunque no lo es. Como no he visto las flores no puedo decir de que genero es; pero por la excavacion de las semillas pienso que debe estar entre los zapotes. Le he quedado con el nombre que le dieron algunos indios.

Pag. 250. Despues de la Musa trogloditarum textoria, añadase esta otra especie.

Masa trogloditarum Dolioliformis. Musa de los trogloditas de figura de tinajuela. Tallo delgado en el pie, mas arriba mui grueso, y despues delgado como en los otros platanos, y las hojas y flores semejantes. Baya con semillas grandes duras, y semejantes en la figura á las de la otra especie. 
Es un platano mui singular del cual hablo unicamente por la relacion que de el me ha hecho el sabio y laborioso Sr. Azaola, quien me ha ayudado tanto con sus luces en la formacion de esta obra. Es pues el dicho platano conocido en la Laguna, y lo mas notable que hai en el es el tronco que poco mas arriba del suelo se engruesa como una tinaja, mayor que el cuerpo humano, y despues se adelgaza como los otros platanos, á los que se asemeja en las hojas,

flores, racimos y bayas. Las semillas sin embargo son mucho mayores, y con ellas hacen los indios rosa-rios. Llaman á este platano en la dicha Provincia de la Virgen.

Pag. 262. Al fin del Tacca gaogao añadase. Baya globosa con tres costillas, tres aposentos,
y en cada uno muchas semillas ovales hermosa.

mente surcadas, y envueltas en una pulpa. Las raices
que yo plante, no produgeron mas que una en cada una
pegadas por un hifo á las primeras: y asi la propagacion de la planta se ha de hacer por las semillas.

Debe observarse que la harina del gaogao mezclada con
la del trigo en cantidad pequeña (como una quinta
parte mas ó menos) hace el pan mui blanco, y le da
un sabor agradable, segun me han asegurado los que
lo han comido.

Pag. 283. Aristolochia Sericca. Añadase: Hojas aovadas con tres ó cinco nervios, enteras blandas y sedosas.

Pag. 353. lin. 12. Despues de Zarcillo bifido, añadase. Flores en espiga.

Pag. 365. En la nota puesta al fin del guaiacum, se habla de dos arboles congeneros; pero se ha de advertir que la drupa angulesa que se supone ser propia del segundo, no lo es, sino del arbol que he descrito en el gen. poupartia. Al entregarme ramas y frutos de algunos arboles, me los cambiaron, y de ahi resulto la equivocación.

Pag. 377. Despues del gen. Terminalia añadase.

BUCIDA. Descr. del gen. Col. con cinco dientes, superior. Cor. ninguna. Baya con una semilla.

Bucida Comintana, Bucida de Comintan. Hojas alternas, lanceoladas, enteras y lampiñas. Peciolos cortos. Elo-

res terminales, en panojas espigadas, medio disticas. Cal. superior no adherente, colorido, de figura de campana peloso por dentro y con cinco dientes patentes en el borde. Cor. ninguna. Estam. diez mas largos que el caliz, con las anteras redondas. Germen cilindrico y con un fulcro alesnado en la base. Estilo encorvado y mas largo que los estambres, con el estigma simple. Baya pequeña? globosa, con una semilla, y coronoda con el caliz. = Arboles de segundo orden conocidos en la Provincia de Batangas, por elro nombre Comintan, en especial en S. Jose. La madera es blanda, y las hojas tienen unas tres pulgadas de largo. El fruto es como un guisante; pero como estaba atrasado, no se como se hara de grande. El caliz entero corona al fruto, y no los dientes solos, como sucede cuando es adherente. Me dicen los indios, que este es el verdadero dinglas: no se si se hibran equivocado Le he puesto el nombre de la Provincia en donde habita. Flor. en Mayo \* T, Dinglas.?

Pag. 417. Despues de la Eugenia glandulosa añadase. Eugenia Lobas. Eugenia lobas. Hojas casi sesiles, opuestas, lanceoladas mui aguzadas, enteras y lampiñas. Flores en las ramas, en racimos, con los piececitos largos. Cal. superior en cuatro partes, mui cortas y anchas en la madurez, que forman un cuadro, y deciduas. Cor. de cuatro petalos ovales, alternos con las partes del caliz, y mas largos que ellas. Estam. muchos, algo mas largos que el caliz y fijos en su base. Estilo uno. Baya deprimida, mui jugosa con una semilla plana por un lado, y por el opuesto medio elevada en punta. — Arboles que cul-

tivan algunos curiosos en las huertas de Manila, y que ignoro si son indigenos. Se elevan á la altura de diez ó mas varas, y son gruesos como el cuerpo humano. Las frutas cuando son pequeñas, son de un hermoso color de cereza, y cuando maduras, se quedan del color de las guindas, cuya figura tienen, esto es, deprimidas por el extremo, y mucho mas grandes que ellas. El sabor es mui acido, y apenas se pueden comer dos. No obstante se hace dulce bastante bueno de ellas que he comido yo, y llaman dulce de lobas. Tambien se forma un jarabe mui util para corregir el esputo de sangre. Las semillas no tienen la epidermis dura.

Entre las especies de Gissus hai una que llaman tambien lobas, y se paresen unas frutas á otras; pero en la figura deprimida nada mas. No se si por esta semejanza han nombrado lobas á las del gen. Eugenia, ó al reves. Tambien dicen que hacen dulce de las frutas del cissus, como dige en su lugar.

Pag. 449. Al fin de la Mocanera polysperma añadase. Mocanera Malaanonan. Mocanera malaanonang . Hojas aovadas linceoladas anchas de repente aguzadas, blanquecinas por debajo. Cal. hendido casi la base en cinco partes oblongas, retorcidas un pocosobre el fruto: las tres exteriores mas largas y de tres pulgadas. Cor. Estam... Nuez oval, libre en la madurez ceñida con el caliz con la corteza frazil, coronada con el estilo largo que lleva tres estigmas, y con una semilla de tres ó cuatro lobulos en un aposento. == Arboles corpulentos conocidos en Augat con el nombre ta' vez equivocado de mulaanon m: las hojus tienen un geme de largo: son anchas y las nuevas blanqueeinas y suaves por debajo. En esto se distingue bastante de otros con generos. El arbol da tambien resina olorosa; pero en poca cantidad. \* T, Malaanonon. Pag. 471. Despues de la Anona, añadase.

MAGNOLIA. Descr. del gen. Cal. de tres hojuelas. Petalos nueve. Cagillas de dos ventallas, apiñadas. Semillas en forma de bayas y pendulas.

Magnolia Augatensis. Magnolia de Angut. Hojus alternas anchas lanceoladas, enteras lampiñas, con las venas en redecilla. Peciolos cortisimos hinchados en la base, y planos por arriba hasta cerca del extremo. Cal. Cor. Estam... Extrobilos ovales terminales compuestos de muchas escamas apiñadas, romboidales leñosas, desiguales, salpicadas de puntos escabrosos por de suera, sin pestañas, terminadas en el extremo con una rendija y un cornezuelo cortisimo y truncado, dilatadas por adentro con dos alas anchas y lenosas, que en cierran entre si à los germenes. Germenes de dos en dos, en unos alveolos que siguen el largo del ege del estrobilo. Estilos y Estigmas ningunos á no ser las rendijas, terminales que siguen el largo de los cornezuelos. Fruto dos nueces sin alas debajo de cada escama, puesta una sobre otra por la orilla, ovales ó circulares comprimidas, cortadas al soslayo por el lado del contacto mutuo, algo carnosas y con la corteza huesosa, cubiertas y encerradas dentro de las alas de la escama, fijas cada una por un hilo blanco largo en el fondo del alveolo, y con una semilla en cada una. = Arboles que se dan en Angat, y son de la altura de los cocos. Sus hojas tienen un pie de largo, cuatro pulgadas de ancho, y son medio membranaceas: las slores grandes y mui olorosas. El

estrobilo tiene un geme de largo, y las escamas mas de una pulgada: otras son menores; las nueces tienen tres lineas ó cuatro de diametro: su cubierta delgada y huesosa, y la capa delgada de curne que tienen encima es de ligero color de rosa. Raspada una rama y aun las escamas con un cuchillo, se advierte un olor mui agraduble. En los extremos de las ramitas se notan unos circulos como los de las higueras. No es conocido el arbol de los indios. Las magnolias segun el autor de la Flora de las Antillas tienen virtudes mui medicinales: las flores son grandes, hermosas y mui olorosas, y aun se emplean en la destilacion de los licores en algunas partes. Aunque no he visto los es. tambres, no dudo, que es de este genero. Conviene mui bien con la lamina de la Flora citada. Es el que Jussian llama Talauma. Las rendijas de las escamas no se ven hien sino cuando el fruto es verde todavia. Son propiamente unas incisiones terminales y que siguen el largo de los cuernecillos. En la yerba que he colocado en el gen. Pothos las escamas ó laminas tienen verdaderas grietas ó rendijas en su centro. En este otro arbol, se- hallan en la orilla. Liamanie los de Angat Anobling.

Pag. 552. Despues de la Malva moschata, añadese al fin de esta especie... Como no he visto las flores no afirmo que sea de este genero; antes bien un sugete inteligente me ha dicho que es especie de Geranio.

Pag. 729. Despues del Fagus se añadira lo siguiente antes de la Nota. Haviendo llegido por fin á mis manos las castañas del Pais, debo decir que son cocomo ya he dicho, mucho mas pequeñas que las de Europa: pues solamente tendran una media pulgada de alto. Regularmente son tan gruesas como largas, concavas por un lado y convexas por el otro: á veces tienen tres lados, lo que indica que los frutos entonces son tres. La parte de la base que se nota raspada es mas alta que en las de Europa. La corteza es tambien mas dura, y huesosa como de la avellana. El sabor el de la castaña aunque no tan dulce. Llamanlas los indios Tacatac y Talacatac que es mas propio.

Pag. 774. En la especie Trichosanthes amara añadase. Corola soldada con en el caliz: y en la Corola de los machos añadase tambien. El tubo de la corola con tres hilos desiguales en altura y medio pegados á el. Ademas en el tubo de la corola de las hembras hai tres glandulas.

Pag. 777. Despues del Cucumis Acutangulus, añadase. Cucumis Luzonicus. Pepinera de Luzon. Tallo mui delgado que sube por medio de zarcillos trifidos. Hojas acorazonadas eon tres angulos y dientecitos en las orillas y algo asperas. Flores monoicas. Cal. blanco como la corola y soldado y confundido con ella hasta el borde en donde tiene cinco dientes con alguna etra barba. Cor. vellosa en la garganta con cinco lacinias, y en el fondo un cuerpo glanduloso. \* Machos. Estam. tres separados. Anteras gruesas aovadas con las orillas laterales anteriferas. \* Hembras. Estilo uno. Estiginas tres gruesos y bisidos. Ademas se ven tres estambres esteriles. Melon pequeñisimo oval casi lampiño con el extremo adelgazado, que contiene tres aporentos, y en cada uno muchis semillas ovales con la orilla afilada y el extremo inferior ancho como en el pepino. = Planta pequeña conocida de los muchachos en Pasig los cuales comen el fruto que llaman ellos melon de raton, y es como una cereza: se pueden comer



cho é diez juntos. Sube la planta á la altura de un hombre y las hojas tienen dos pulgadas de largo y casi otro tanto de ancho. Yo comi el fruto, y el sabor me parecio manifiestamente de pepino, aunque los indios le llaman melon. Es pues este pepino indigeno de las islas, y portanto le he puesto el nombre de luzonico. Es preciso estar alerta; porque los indios le equivocan con el trichosanthes cuando es pequeño. « T, Melon daga.

Pag. 617 Despues del Cathamus dentatus añadase Tiene alguna afinidad con el gen. Cnicus y por tal le reputaba yo cuando escribi el pequeño apendice de plantas que añadi en la segunda impresion á la obra del Aviso del Pueblo de Tissot que traduge al idioma tagalog por los años de 1822.

# INDICE De los Generos de este Tra

De los Generos de este Tratado. Los no determinados van entre parentesis.

A	Pag.	A	
Abrus.	565.	Amerimnon.	563.
Acalypha.	748.	Ammania.	64.
Acanthus.	487.	Ammi.	213.
Achirantes.	188.	Amomum.	2.
Achrus.	236.	Amorpha.	553.
Acrostichum.	825.	Anacardium.	223.
Adelia.	<b>8</b> 13.	Anasser.	112.
Adenantl.era.	353.	Anavinga.	372.
Adiantum.	831.	Andromeda.	370.
Ægiceras.	79.	Andropogon.	36.
Ægilops.	47.	Anethum.	214.
Æchinomene.	581.	Annena.	469.
Afcelia.	370.	Anthemis.	633.
Agaricus.	845.	Anthistiria.	49.
Agave.	258.	Antholyza.	24.
Ageratum.	623.	Antidesma.	794.
Ailinthus.	380.	Antirrhinum.	502.
Ajovea.	233.	Apocynum.	<b>852</b> .
(Alamag.)	<b>5</b> 50.	Aporetica.	290.
Althæa.	552.	(Apulong.)	707.
Aleurites.	755.	Aquilaria.	373,
Allium.	239.	Aquilaria.	310.
Aloe.	256.	Aquilicia.	178.
Amaranthus.	710.	Arachis.	567.
Amaryllis.	254.	Aralia.	222.
Ambroma.	605.	Arciocarpus.	666.

B

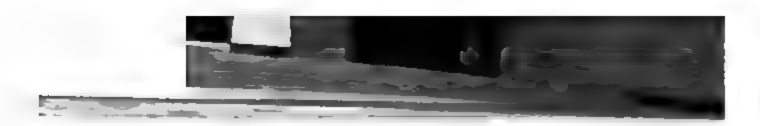
864

Areca:	714.	Batis.	790.
Arethusa.	641.	Bauhinia.	330.
Argemone.	454.	Begonia.	724.
Argophyllum.	196.	Bergera.	360.
Aristolochia.	282,	Bergia.	397.
Artemisia.	624.	Bidens.	623.
Arum.	<b>6</b> 55.	Bignonia.	498.
Arundo.	48.	(Binovang.)	724.
Asclepias.	204.	(Bitlag.)	76.
Atragene.	461.	Bixa,	455.
Averrhoa.	391.	Bladhia.	126.
Avicennia.	504.	Blechnum.	834.
Ayenia.	653.	Boehmeria.	707.
Azaola.	402.	Boehmeria.	790.
Azima,	68.	Boerhaavia.	8.
Azorella.	213.	Bombax.	531.
		Borago.	81.
${f B}$		Brassica.	519.
		Bromelia.	230.
Baccharis.	627.	Bucida.	\$56.
( Balibai )	406.	Budleia.	57.
(Balilang ouac.)	471.	Buginvillia.	307.
Balingayum.	187.	Bursera.	794.
Bambus.	268.		
(Banago.)	433.	C	
Banara.	424.		
Barreliera.	491.	Cacalia.	618.
Barringtonia.	533.	Cactus.	414.
Basella.	215.	Cadamba.	723.
Bessia.	403.	Cæsalpinia.	335.

4	1
Ţ	4

#### ${f C}$

(Cılamansılai.)	233.	Camarina.	661.
Calimus.	254.	Calurus.	751.
(C.lizot.)	194.	Cedreli.	184.
Calius.	6.8.	Ce osia.	191.
Culla.	657.	Celtis.	197.
Callicarpa.	517.	Cenciarne.	36.
Calophylum.	612.	Ceplalantlas.	141.
Calypthranthes.	418.	Cer despermum.	700.
Camel ia.	530.	Cerbora.	124.
Cambogia.	433.	Chenopolium.	200.
(Camo ain.)	85.	Chironia.	102.
C narium.	791.	Chlora.	407.
Cinna.	6.	Cicca.	700.
C. ns'eri.	72.	Ci-s.tmpe'os.	815.
Carthium.	165.	Ci sus.	69.
Cipiaris.	437.	Ci.rus.	€07.
Cipsi um.	133.	C!eome.	521.
Capura.	264.	Clerodendrom.	£08.
C rl. mine	520.	Clitoria.	550.
Cardiospermum.	312.	Clutia.	817.
Carex.	35.	Chestis.	38'.
Carica.	803.	Cobamba.	510.
Cirmo"et.	20.1.	Cocus.	716.
Carolinea.	616.	Coemopteris.	<b>233.</b>
Cirthanius.	616.	Coffea.	156.
Carvota.	740.	Coix.	688.
Casearia.	<b>37</b> .	Cellenia.	7.1.
Carsi I.	337.	Coleus.	481.
C. centiam.	322.	Co'umbit.	6 4.
C_ssyla.	321.	Combretum.	2,5.
•	Rrrr	<b>2</b>	



866.

G

Commelina.	25.	Cycas.	745.
Comocladia.	29.	Cylista.	589.
Connarus.	525.	Cinanchum.	203.
Conoria.	850.	Cynomorium.	665.
Conyza.	623.	Cyperus.	31.
Conferva	843.	Cypripedium.	637
Convolvulus.	88.	Cytisus.	597.
Cookia.	358.		
Corchorus.	441.	D	
Cordia.	121,		
(Corong.)	854.	Dais.	375.
Coronilla.	582.	Daphne.	303.
Corynocarpus	850.	Daphne.	375.
Corypha.	228.	Datura.	98.
Costus,	3.	Delima.	429.
Cotula.	626.	Dendrobium.	638.
Cotyledon,	381.	Dentella.	145.
Grassula.	76.	Detarium.	372.
Cratæva.	399.	Dianthera.	16.
Crescentia.	489.	Dillenia.	472.
Crinum.	251.	Dioscorea.	797.
Gristaria.	296.	Diosma.	168.
Crotalaria.	569.	Diospyros.	301.
Croton.	751.	(Doctojan.)	847.
Curumis.	<b>77</b> 5.	Dodonæa.	311.
Cacurbita.	772.	Dolichos.	575.
(Canalon.)	304.	Dombeya.	349.
Cupania.	183.	Dorstenia,	692.
Curcuma.	4.	Dracæna.	263.
Cussonia.	223.	Drosera.	226.

A Table

E		G	
Échites.	106.	( Ge-jua. )	841.
Ehretia.	127.	Geniostoma.	222.
Ehebergia.	326.	Geranium.	860.
Eiæagnus.	73.	Ceruma.	182.
Elephantopus.	634.	Gethyllis.	260.
Enrila.	709.	Gli us.	413.
Eperua.	3.8.	Glicyne.	578.
Epidendrum.	643.	Gmelina.	492.
Eroleum.	440.	Gnaphalium.	630.
Erythrina.	564.	Gaetum.	747.
Evolvalus.	221.	Gnidia.	299.
Eugenia.	415.	Gomphrena.	198.
Eupatorium.	619.	Gordonia.	549.
Euphorbia.	411.	Gossypium.	534.
Euphoria.	285.	Gouania.	196.
Ex. cum.	58.	Gratiola.	11.
Excæcaria.	786.	Grewia.	444.
		Gronovia.	186.
F		Guai teum.	364.
		Gnetlarda.	722.
Fagura,	64.	Guilandina.	270.
Fagus.	728.		
Ficus.	672,	H	
Fissilia.	28.		
Fucus.	838.	Hæmanthus,	253.
		Halesia.	398.
Ģ		Hedysarum.	581.
		Heliconia.	185.
Galedupa.	558.	Helieteres.	383.
Gardenia.	166.	Heliotropium.	HO"

•	4 -		
868			
H	• ,	ж.	
Hemionilis.	829.	Vantie	8.4
Heri iera.	653.	Knantia.	54.
Hernandia.	699.	Kæmpherja.	, <b>5</b> .
Hibiscus.	541.	Killinga	3.4.
Ri lia.	235.	Kirng melia.	711.
(Hinguio.)	105.	Kleinhovia.	652.
Hippocratea.	27.	Krascheninikovia.	700.
Hippocrepis.	584.	Kyrtandra.	17.
Hippocrepis.	567.	*	
Hiræa.	374.	L	
Holzas.	47.	T construction.	45.4
Hopea,	616.	Lagerstrocmia.	454.
Hidrocotyle.	212.	(Lanzones.)	326.
Hydrolea.	210.	(Lapolapo-)	849.
Hydrolea.	211.	Laurus.	315.
Hypericum,	613.	Lausonia.	294.
		Lechea.	52.
J. I.		Legnotis. Lemna.	445. 672.
Jatropha.	758.	Leontice.	261.
Ignatia.	82.	Ligustrum.	10.
Jilecebrum.	190.	Limonia.	356.
( lloilo. )	183.	Liparia.	596.
Impatiens.	636.	Litchi.	285.
Imperata.	44.	Litsaa.	407.
Indigofera.	591.	(Loctong.)	818.
(Inoyaban.)	847.	Lonicera.	161.
Ipomæa,	97.	(Lorgayan.)	221.
Jussiena.	365.	Loranthus.	234.
Justicia.	12.	Lumanaja.	821.
Irora.	59.	Lunasia.	783.

		•	869
Lupinus.	566.	Menyanthes.	87.
Lycium-	164.	Michelia.	462.
Lycopodium.	824.	Millintonia.	500.
		Mimosa.	729.
M		Mimusops.	284.
		Mirabilis.	77.
Macanea.	430.	Mocanera.	446.
Maguolia.	859.	Mocorium.	9.
Malai-ia	789.	Molinæa.	292.
Malaxis.	640.	Mollinedia.	472.
Mallococca.	442.	Mollugo.	51.
Malva.	550.	Momordica.	767.
(Malulucban.)	188.	Monetia.	69.
Mambega.	140.	Morinda.	149.
Ma gifera.	179.	Moringa.	341.
Manungala.	306.	Morus.	703.
Marinta.	7.	Munchausia	611.
Marchantia.	\$35.	Muriria.	345.
Marrubium.	477.	Murraya.	362.
Marsdenia.	117.	Musa.	239.
Marsilea.	834.	Musænda.	167.
Matricaria.	631.	Myriotheca.	831.
Mayepea.	77.	Myristica.	663.
Melaleuca.	615.	Myrodia.	550.
Melastonia.	366.	Myroxilon.	812.
Melia.	345.	Myrthus.	421.
Meli ope.	293.		
Melochia.	524.	${f N}$	
Memecylon.	300.		
Mennis.	139.	Najas.	660.
Menispermum.	809.	Nama.	211.
Mentha.	473.	Napæa.	552.
		<del>-</del>	

_	_	_	_
	•		л.
		n	п
	-		٠,

N N		$\mathbf{P}_{\cdot}$	
Nauclea.	141.	Pæderia.	159.
Negretia.	546.	Palaquium.	403.
Nelumbium.	458.	( Palindan. )	744.
Nepenthes.	80 <b>5</b> .	Paljurus.	173.
Nerium.	104.	Panax.	226.
Nicotiana.	100.	Pancratium.	251.
Nipa.	<b>6</b> 62.	Pandanus	777.
Nyctanthes.	9.	(Pandapanda.)	234.
Nymphæa.	456.	Panicum.	39.
* *		Parivoa.	370.
0		(,Pasac, )	848,
_		Paspalum.	40.
Ocotea.	319.	Passerina.	375.
Ocymum.	479.	Passiflora.	647.
Oldenlandia.	61.	( Patdang labuyo. )	871.
<b>O</b> pelia	17¥.	Pavetta.	58.
Ophioglossum.	823.	Pemphis.	410,
Ophrys.	630.	Peutapetes.	529.
Orchis.	640.	Perdicium.	630.
Orixa.	62.	Pergularia.	201.
Ornitrophe.	291.	Petaloma	344.
Oryza.	273.	Phaseolus,	571.
Osbeckia.	<b>2</b> √3.	Phiomis.	474.
Ottelia.	460.	Phoenix.	745.
Oxalis,	388.	Phyllanthus.	690,
(Oyisan )	766.	Physalis.	138.
**		P'lo arpus.	786.
P		Picus.	767.
Pachira.	616.	Piper.	21.
Pachichyzos.	579.	Pisonia,	195.

<b>87</b> ]	Ľ
-------------	---

P P

Pislia.	651.	Pterocarpus.	560.
Pitcarnia.	8 <b>54.</b>	Pterospermum.	5 27.
Plagianthus.	5 <b>26.</b>	Punica.	422.
Plantago.	56.	•	238.
<u> </u>		(Putian.)	
Plinia.	423.	Pycnanthemum.	479.
Plumbago.	78.		
Plumiera.	111.	Q	
Poinciana.	333.		
Polemonium.	103.	Quararibea.	550÷
Polyanthes.	259,	Quassia.	351.
Polycarpon.	53.	Quercus.	725.
Polygala.	556.	Quilamum.	851.
Polygonum.	313.	Quilesia.	176.
Polypodium.	827.	Quisqualis	361.
Polyscias.	224.		
•		$\mathbf{R}$	
Pong itium.	86.	K	
Pongatium. Pontedera.	86. 255.	N.	
		Randia.	141.
Ponțedera.	255.	Randia,	141. 45.
Ponțedera. Porana.	255. 87.	_	
Ponțedera. Porana. Portesia.	255. 87. 296.	Randia. Raphis.	45.
Pontedera. Porana. Portesia.  Portesia.	255. 87. 296. 430.	Randia, Raphis. Reichelia.	45. 220.
Pontedera. Porana. Portesia. Portesia. Portulaca.	255. 87. 296. 430. 407.	Randia, Raphis. Reichelia. Renealmia.	45. 220. 1.
Pontedera. Portana. Portesia. Portesia. Portulaca. Pothos.	255. 87. 296. 430. 407. 646.	Randia, Raphis. Reichelia. Renealmia. Rhamnus. Rheum.	45. 220. 1. 169.
Pontedera. Porana. Portesia. Portesia. Portulaca. Pothos. Poupartia.	255. 87. 296. 430. 407. 646. 392.	Randia, Raphis. Reichelia. Renealmia. Rhamnus.	45. 220. 1. 169. 327.
Pontedera. Porana. Portesia. Portesia. Portulaca. Pothos. Poupartia. Premna.	255. 87. 296. 430. 407. 646. 392. 487.	Randia, Raphis. Reichelia. Renealmia. Rhamnus. Rhamnus. Rheum. Rhizophora.	45. 220. 1. 169. 327.
Pontedera. Porana. Portesia. Portesia. Portulaca. Pothos. Poupartia. Premna. Prockia.	255. 87. 296. 430. 407. 646. 392. 487. 430.	Randia, Raphis. Reichelia. Reichelia. Renealmia. Rhamnus. Rhamnus. Rheum. Rhizophora. Riina.	45. 220. 1. 169. 327. 394. 850.
Pontedera. Porana. Portesia. Portesia. Portulaca. Pothos. Poupartia. Premna. Prockia. Procris.	255. 87. 296. 430. 407. 646. 302. 487. 430. 706.	Randia, Raphis. Reichelia. Renealmia. Rhamnus. Rhamnus. Rhizophora. Riina. Riina.	45. 220. 1. 169. 327. 394. 850. 761.
Pontedera. Porana. Portesia. Portesia. Portulaca. Pothos. Poupartia. Premna. Prockia. Procris. Psidium.	255. 87. 296. 430. 407. 646. 392. 487. 430. 706.	Randia, Raphis. Reichelia. Renealmia. Rhamnus. Rhamnus. Rheum. Rhizophora. Riina. Ricinus. Ronabea.	45. 220. 1. 169. 327. 394. 850. 761. 162.
Pontedera. Porana. Portesia. Portesia. Portulaca. Pothos. Poupartia. Premna. Prockia. Procris. Psidium. Psoralea.	255. 87. 296. 430. 407. 646. 392. 487. 430. 706. 417. 597.	Randia. Raphis. Reichelia. Renealmia. Rhamnus. Rhamnus. Rheum. Rhizophora. Riina. Ricinus. Ronabea. Rondeletia.	45. 220. 1. 169. 327. 394. 850. 761. 162. 146.

Rubus.	427.	Soala.	437.
Raellia.	<b>4</b> 53.	Sod dr.	401.
S		Solanum.	134.
		Sonneratia.	423.
Sacharum.	42.	Sophora.	323.
Salacia.	26.	Spermacoce.	164.
Samyda.	374.	Sphæranthus.	<b>635.</b>
Sandoricum.	346.	Spilanthus.	620.
(Sa gumay.)	6.40.	Spiniphex.	46.
Sapindus.	<b>2</b> 38.	Spondias.	<b>3</b> 9 <b>0.</b>
Sapota.	40).	Stachis.	475.
S'cab usa.	55.	Stapelii.	202.
Scævo a.	147.	Stemodia.	408.
Schotia.	356.	Steroulia.	762.
Scirius.	33,	Steris.	211.
Scleritium,	845.	Stil go.	732,
Scopario.	<b>5</b> 5.	Stilago.	794,
Sebifera,	<b>519.</b>	Stipa.	41.
Securidaca.	555.	Strividium.	533.
Semecar, us.	216.	Strellus.	695.
Serissa.	163.	Stroplantus	849.
Serratula.	617.	Sulipu	497.
Sesamum.	507.	S there ndis.	654.
Sesbonia.	599.	Symphonia.	133.
Sesuvium.	<b>42</b> 6.	-	
Sila.	547.	${f T}$	
Sideroxylon.	129.		
Sinapis.	520.	Tabernæmontana.	114.
Singana.	437.	Tacca.	261.
Smilax.	795.	Tagetes.	£32.



T		V	674
Tala.	484.	Vallèa.	439.
Talauma.	850.	Vallisperia.	790.
Tamarindus.	29.	Vandellia.	505.
Tapogomea.	145.	Vangueria.	166.
Tayotum.	104.	Vatica.	401.
Tectona.	130,	Verbena,	19.
Terminalia.	375.	Vinea.	116.
Tetracera.	459.	Vilex.	513,
Thelymitra.	642.	Volkameria.	511.
Theobroma.	600.	Vouapa.	370.
Thoa.	746.	Ugena.	822.
Thumbergia.	517.	Ulva.	842.
Thymus,	479.	Unona.	44 <b>6.</b>
Ticorea.	85.	Urena.	540.
Tillandsia:	<b>853.</b>	Urtica.	694.
Tillæa.	75.	Uvaria,	· 463.
Torenia.	495.	W	
Tovomita.	432.		
Tournefortia.	128.	Waltheria.	523.
Tradescantia.	231.	Willughbeia,	131.
Treme!las	837.		
Tribulus.	350.	X	
Trichilia.	354.		
Trichosanthes.	774.	Xeranthomum.	629.
Triopteris.	379.	Xilocarpus.	293.
Triumfetta.	405.		
Troplas.	695.	$\mathbf{Z}$	
Turræa,	347	Zaluzionskio:	835.
Typha.	697.	Zanthoxilum.	C5.
- <del>-</del>		Zea.	<b>68</b> %.
	2		

2 116 2

Muchos nombres que se dan à los vegetales en estas islas con el genero à donde pertenecen. Es mui interesante para les que viven en el Pais.

# A

Abaca. Musa.

Abang abang. Bignonia.

Abang abang. Aquilicia.

Abilo. Guayacum.

A:ap. leo. Cassia.

Acboligan. Volkameria.

Achote. Bixa.

Acle. Mimosa.

Agoioi. Lumanaja.

Agos. os. Ficus.

Alagao. Premna.

Alan, Ccdrela.

Alamag ...

Alangilan. Unona.

Alangit. Carmonea.

Alaugit niit. V. Alaniit.

Alas-us. Pandanus.

Alayan. Quercus.

Alibanban. Bauhinia.

Alichangon. Commelina.

Alim. Adelia.

Alingaro. E'æignus.

Alintatao. Diospyros.

Alipai. V. Alpai.

Aliparo. Adelia.

Alodig. V. Calios.

Alopai. V. Alpai.

Alpui. Euphoria.

Amoguis. Helicteres.

Anaba. Napæa.

Ananangtang. Turræs.

Auanaplas. Mimosa.

Anibon. Abroma.

Anii. Erytrhina.

Andao. Columbia.

Anobing. Arctocarpus.

Anobling. Magnolia.

Anobling. V. Anobing.

Anonang. Cordia.

Anchas. Anona.

Antipolo. Arctocarpus.

Apiton. Mocanera.

Apulid. Carex.

Ar ña. Cleome.

Arandon. Daphne.

Aringit. V. Payanguit.

Asana. Pterocarpus.

Asimao. Paliurus.

As-is. Ficus.

Ates. Anona.

Ayapına. Eupatorium.

Ayo. Cissus.

# B

Bacao. Rhizophora.

Bacavan. V. Bacao.

Bagalangit. Palaquium.

Bagarilao. Nauclea.

Bagavac. Volkameria.

Baguilumban, Aleurites.

Bago. Gne um.

Baino. Nelumbium.

Balacat. Rhamnus.

Balangot. Typha.

Balanti. Excecaria.

Balao. Mocanera.

Balatong. V. Mongo.

Balayon. Eperua.

Balibago. Hibiscus.

Balicbalic. Galedupa.

Balilang ovac. . .

Balili. V. Cogon.

Balimbin. Averrhoa.

Balinhasai. Fagara.

Baliti. Ficus.

Balocanag. Aleurites.

Balod. Nauclea.

Ban ba. Munchansia.

Banago. . ..

Banalo. Cordia.

Banaibanai. Millingtonia.

B nga. Coryplia.

Bangar. V. Calumpang.

Bangcal. Nauclea.

Bangcoan. Cyperus.

Bangcolon. Cardiosper-

mum.

Bangeoro. Morinda.

Banquilin. V. Iba.

Batad. Holcus.

Batao. Glycine.

Biticulin. Millingtonia.

Bayag cambing. Guilan-

dina.

Bayanti. Portesia.

Bayog. Pterospermum.

Betis. Azaola.

Bignai. Stilago.

Bignai pogo. Cansiera.

Binaabin. Croton.

Binonga. Croton.

Binucao. Cambogia.

Bitanhol. Calophyllum.

Bitongol. Miroxylum.

Boboi. V. Doldol:

Bolongaeta. Diospyros.

Bonga. Areca.

Bongalon. Bauhinia.

Bongliu. V. Malapapaya.

Bota. Excecaria.

Botat. V. Potat

Botolan. Cicca. Banara.

Bet ng. Barrintonia.

Boyocboyoc. Momordica.

Bucacas. Panicum.

4

B

Bulac. Gossypium.

Bulac castila. Asclepias.

Buli. Corypha.

Buquingan. Gemphrena.

Buquiquit. Negretia.

Busilac. Portesia.

Butingui. Phaseolus.

Buyo. Piper.

#### C

Cabai cabai. V. Tambalisa. Cabit cabag. Guilandina. Cabit cabag. Cæsalpinia. Cabogbog. Cansiera. Caboti. Fungi. Cacao. Theobroma. Caguios. Cytisus. Calaboa. Pontedera. Calacalamayan. Cissampelos. Calachuchi. Plumeria. Calamansalai.... Calamantao. Antidesma. Calamias V. Camias. Calamismis. Dolichos. Calapinai. Dodonæa. Calantas. Cedrefa. Calavoa V. Calaboa. Caliantang. Aquilicia.

Calios. Calius.

Calivaoras. Cyperus.

Calitealit. Cissus.

Calocatingan. Pterospera

Calomata. Cookia.

Calumpan. Sterculia.

Calumpit. Terminalia.

Camagon. Diospyros.

Camalungai. V. Malungai.

Camangsi. Arctocarpus.

Camanguianis. V. Calomata.

Camantigui. Impatiens. Camias. Averrhoa. Camoti. Convolvulus. Camoting cahoi. Jatropha. Campapot Nycianthes. Candayohan. Celosia. Cantotai. Pæleria. Cantotan. Vinca. Capacapa. Polypodium. Capalcapal. Asclepias. Capas. Gossypium. Capas sanglei. Bombax. Capi. Coffea. Caragli. Serissa. Carisquis, Mimosa. Casindic. V. Dapdap. Casla. V. Tuba. Casoi. Cassuvium. Casopangil. Volkameria.

Castañas. V. Tacaiac.

Casubha. Carthamus.

Catanda. Cassia.

Catangeatang. Convolvulus.

Catimon. V. Pepino.

Catmon. Dillenia.

Catongal Pancratium.

Catuit: Euphorbia.

Caturai. Sesbania.

Cauayan. Bambus.

Cavon. Cariota.

Chicos. Achras.

Cintascintasan. Vallisneria.

Cobag. Dioscorea.

Cogon. Sacharum.

Culasi. Petaloma.

Colasiman. Portulaca.

Colis. Memecylon.

Colocanting. Clitoria.

Colohadian. Diospyros.

Colongcolong. Hernandia.

Col tan. Urena.

Copang. Mimosa.

Cotingeotingan. Heliotro- Dumayaca. Cariota.

pium.

Cubili Euphoria.

Culantrillo. Adiantum.

Culiat. Thoa.

Dalongian. Arctocarpus.

Dalonot. Urtica.

Dampalit. Sesuvium.

Danglin. Mallococca.

Danglingaso. Grewia.

Dao. Poupartia. Paliurus.

Dapdap. Erythrina.

Daracan. Palaquium.

Dava. Panicum.

Dayap. Citrus.

Digman. Conferva.

Diloariu. V. Doloariu.

Dinglas. Bucida?

Dinglas. Calyptrantes?

Dita. Echites.

Doldol. Bombax.

Doloariu. Acanthus.

Dolontas. Matricaria.

Dongon. Helicteres.

Duclap. Rhamnus.

Sideroxylon. Duclitan.

Dugoan. Myristica.

Duhat. V. Lumboi.

E

Escoba. Sida.

Flores. Poinciana.

D

Dalandan. Citrus.

Flores de Pasion. V. Pasion.

Fruta. Ignatia.

# G

Gábi. Calla.

Galamai amo. Polyscias.

Galanga. Marinta.

Gargar. Tacca.

Gatasgatas. Euphorbia.

Gogo. Mimosa.

Guijo. Mocanera.

Gulaman. Fucus.

Gunamila. Hibiscus.

# H

Habas. Negretia.

Hagathat. Mocanera.

Haguimit. Fieus.

Hagopit. Ficus.

Hagopit. Celosic.

Hampas tigbalan Smilax.

Hanarion. Celcis.

Hanarion. Celcis.

Hangor, Achyranthes.

Hanlilimocon. Celosia.

Hanopol....

Histinus.

Hayopag Quercus.

Histinus.

Histinus.

Pachirhyzos.

Himamao. Turræa.

Himbabao. Morus.

Hindurugo. Sterculia.

Hindalayon. Heliotropium.

Hojacruz. Crescencia.

Huampit. Cookia.

# I

Iba. Cicca.

Igasud. Ignatia.

Iguiu. V. Ananangtang.

Inalui. Lemna.

Ipil. Eperua.

Iroc. Caryota.

Itmo. Piper.

Is-is. V. As-is.

# L

Labnis na bolohan. Napæa.

Lacatan. Musa.

Lactan. V. Suma.

Lagnob. Ficus.

Lagolo. Acrostichum.

Lamio. Paliurus.

Lingil. Mimosa.

Laniti. Anusser.

Lantin. Plastago.

Lantones...

Lira Capsicum.

Lavaan. Mocanera.



Lavas. Nimphæa. Lictan. V. Suma. Libas Passislora. Libato, Basella. Ligas. Semes irpus. Limalina. Polyscias. Limalima, Dioscorea, Linja. Sesamum. Lipa. Urtica, Lobaleb. Clucia. Lob's. Cissus. Lobas Eugenia. Locloguisin. V. Lavas. Loc loco. Ocimum. Luchan, Citrus, Lumban. Aleurites. Lumboi. Calyptrantes. Lunas. Innisia. Lunza, Blechaum, Luya. Amomum. Luyon. Diospyros.

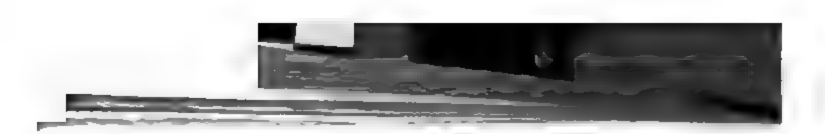
### M

Mabolo. Diospyros.
Macabingao. V. Alayan.
Macabingao. V. Alayan.
Macabiya Oxalis.
Macabiya Mimosa.
Macabiya Mimosa.
Macapa. Eugenia.
Maisipaisi. Cookia.
Malaanonan. Mocaneta.
Malaanonang. Enphoria?

Mala apay, V. Malatapai. Milacatmon. Tetrocera. Malaitmo, Celtis. Malapapaya. Aralia. Mulasampaga, V. Salage. Molatopai, Diospyros. Malatinta, V. Tinatina n. Malatun.baga. Myrius. Malaubi. Aristolochia. Malungai. Moringa. Malungain. Melia. Mamei. Achras. Mam-in Piper. Manalisid, Heliconia. Mandaluso. Justitia Manga. Mangifera. Mangachapoi. Vatica. Mangichapoi. Mocanera 🕈 Mangasiriqui. Quercus. Mani. Arachis. Manungal. Manungala. Maricacao. Galedupa. Miapi. V. Piapi. Molavin, Vitex. Mosb ron. Scavola. Mungo Phascolus. Mutha. Cyperus.

#### N

Nacholigen, Volkameria, Naga. V. Asans.



880.

Nami. Jatropha.
Nangea. Arctocarpus.
Narra. V. Asana.
Nato. Sterculia.
Nilad. Ixorv.
Ning. Cocos.
Ning. Cocos.
Ningniogan. Quisqualis.
Nito. Ugena.
Nucz moscada. Myristica.

#### O

Oai. Calamne.
Olango. Pandanus.
Olasiman. Portulaca.
Opo. Cucurbita.
Orai. Amaranthus.

#### $\mathbf{p}$

Pacac., V. Camangsi.

Pacayo neom. Lycopodium.

Paco. Hemionitis.

Pucpuclangao. Hippocrepis.

Parpae lavin Poipodium.

Pacquiling V. Agrs-os

Pacupis. V. Salagsalag.

Pagsahing'n. V. Palsahingvin.

Paho. Mangifera.

Palacpalac. Palaquium. Palai. Oryza. Palasan. Calanins. Pal mariu. Calophylinm. Palsahinguin. Canarium. Pamitlstin, Tovomita. Panao.. V. Balan. Pandacaqui. Tabernæmontana. Pandan. Pandanus. Papaya. Carica. Papua. Aralia. Paquit, Dioscores. Parag-is. Paspalum, Paronapin. V. Dungon. Pasion. Passiflora. Pasitis. V. Lara. Patola, Cucumis. Payanguit. Marsdenia. Payapa. Ficus. Pep'no Cucamis. Piapi. Avicenii. Pias. Averrhos. Pilavi. V. Pisa. Pinc pinca. Bignonia. Pipisic, V. Piapi. Pisa. Canarium. Poas. Pielea. Puretpacoert. V. Saligsa. lag. Pogos, V. Apul'd.

Pongapin. Arum.

Potat. Stravadium.

Potocpotocan. Physalis.

Pototan. V. Ruego.

# Q

Quibal. Dolichos.
Quilites. Amaranthus.
Quinampai. V. Ubi.
Quinandayohan. Celosia.
Quiroi. Dioscorea.

### R

Rima. Arctoearpus.

Ronas. Smilax.

Rosas caballero. Poinciana.

# S

Sabila. Aloe.
Sabotan. Pandanus.
Saga. Abrus.
Sagmit. Cæsalpinia.
Saguilala. Croton.
Saguing. Musa.
Saguinsin. Memecylon.
Salab. Molinæa.
Salago. Daphne.
Salag salag. Trichosantes.
Salaqui. Trichilis.
Saloquigui. V. Gogo.

831 Saloyon. Corchorus. Sanibong. Conyza. Sambong galc. Sphæranius. Samilin. Laurus. Sampoc. Michelia. Simpaloc. Tamarindus. Sandana. Mocanera? Sandoc sandoc. Cacina. Sangdigquit. Plumbago. Sangumai... Sangsao. V. Sangsao sangsauun. Sans iosansauan. Cissampelos. Santol. Sandoricum. Supinit. Rubus. Sausanli. Quassia. Sayican. V. Gatasgatas. Sili. Capsicum. Sintoris. Citrus. Singcamas. V. Hicamas. Sipit glang. Smilax. Sitac. Phaseolus. Solasi, Ocimum. S'ogon sogon. Nepenthes. Sorosoro. Euphorbia. Suganda. Coleus. Suliac daga. V. Botolan Suludsulud. V. Sogonsogon. Suma. Menispermum.

Sunting. Cassia.

Tttt t

Susong calabao. Unons.

#### T

Tabigui, Xilocarpus, Tabobog. Trichosantes. Tabog. Limonia. Tabogo. Cucumis. Tacatac. Fagus, Taclang anac, Cambogia, Tacpo. Paderia. Tagarao. Quisqualie. Taghilao, Biguonia, Tagiamo, Lycopedium. Tagilubay. V. Pacayom-€0.73. Tagolineo. Cacalia. Tahid labuyo. Morus. Tain gang daga. Oxalis. Tala . . . Talacatac. V. Tocolac. Talahib. Anthistiria. Talang, V. Mabolo, Talosun. Mimusops. Taloto, Heritiera, Tambalisa. Sophora. Tampoi. Engenia. Tangal, Rhi. ophora. Tangantungen. Ricinus. Tangili, Mocanera, Tunguisan bayaune, Ficus. Taquing baca. Sida. Taquipan, Caryota. Tagaipasin. V. Alim.

Taquip cohol. Hydron. tyle, Taquip susa. V. Taquip cohol. Tayom. Indigofera. Tayondayom, Marsdenia, Tavatava. V. Taba. Tibatib. V. Pacpaclanin. Tibig. Ficus. Tighao. V. Talahib. Tigbi. Coix. Tighiman. Cassia-Timbangan. Aristolochia. Timsim. Ægilops. Tinatingan, Cieba. Tingloi. V. Dolonariu. Tinisas, Artemisia. Tiquio. V. Titio. Tiquistiquis. Canna. Tiquistiquis. Quassia. Titio. Cyperus. Toi. Bignonia. Tongog, V. Tangal. Torlong dato, V. Abaca. Tres puntas. V. Alim. Tuba. Jatropha. Tuba camaiss, Centon. Tubang dalag. Callicarpa. Tubli. Cylista. Túe. V. Tối. Tugui, Dioscorea. Tulibes, Andromede?

U

# Ubi. Dioscorea.

# Diferentes usos de varias plantas de Filipinas.

# Subministran accite.

Sirven de Jalon natural.

Gecos.
Jatropha.
Calophyllum.
Ricinus.
Sesamum.
Mocanera.
Hernandia.
Melia.
Moringa.
Aleurites.
Magnolia.

Arachis,

Palaquium.

Tovomita.

#### Para Caustices.

Moringa.

Sapota.

Gieome.

Garica.

Sinapis.

Croten.

Ficus.

Piumbago.

Basella.

Poutoderia.

Cassuvium.

Semecarpus.

Mimosas varias
Adenanthera.
Securidaca.
Sacharum.
Carica.
Khamaus.
Urtica.
Momordica.
Passiflora.
Otras varias.

Para Jabon artificial las cenizas de.

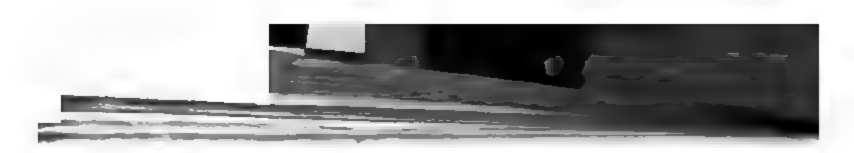
Sesuvium.
C nvolvulus.
Amarauthus.
Cocos.
Acanthus.
Avicennia.
Rhizophora.
St-reulia.
Musa.
Euphorbia.

Para cuerdas, hilo o papel.

Ambroma.

Hibiscus.

Machas malvaceas.



Muchos asclepias, Las marsdenias. Gnetum. Maliceucca. Daphne, Morus. Muchas palmas. Muchas musas. 🗲 .48y pium, Bamban, Lai ortigas. Bromelia. Klejnhovia. Napza. Pan lanus Otras muchas.

#### Para los tintes. Amarilla.

Cambogia.
Morus.
Vitex.
Vitex.
Mangifera.
Menispermum.
Algunos Rhamnos.
Carthamus.
Careuma.
Miniosa.
Nunciea.
Bixa.
Capsicum.
Oiras muchas.

Azul.

Indigofera, Marsienia, Volkameria, Clitoria,

Morado.

Basella. Cissus.

#### Algunos fucus,

Muchas cortexas y maderas.

Basella.

Gomalaca.

Morinda.

Cæsalpinja.

Rhizophora.

Xiloenrpus.

Caestis.

Justicia.

### De purpura.

Canna. Varias conchas marinas.

#### Negro.

Marsdenia.
Indigofera.
Gocos.
Minosa.
Heritiera.
Hibiscus.
Excecaria.
Banara.
Semecarpus.
Celosia.
Terminalia.
Gomocladia.
( Gunalon. )
Carmonea.

Arboles de maderas, gomas, y resiras olorosas 6 medicinales, 6 utiles para las artes.

Ficus. Pterocarpus. Millingtoma. Daphae.



Excecaria.

Fagara Octandra: de aqui la tahamaca.

Algunas musas. Calophil.um.

Pinus.

Mocanera.

Cantrium.

Cordia.

C. drela.

Eperna.

Mimosa. La goma de la especie farnesiana debia cusayarse en las artes: pues sospecho puede suplir por la alquitira.

#### Dan agua potable.

Calamus.
Bambus.
Ficus.
Tetracera.
Nepenthes.
Combretum.
Frocris.

### Purgantes.

Trichosanthes.
Turræs.
Croton.
Corchorus.
Convolvulus.
Cassia.
Duphne.
Tamarindus.

Cocosa
Paneratium,
Ricinus,
Bombax,
Asclepias,
Morinda,
Hibiscus,
Vandellia,
Cambogia,
Plumiera,
Tabernemontana,
Otras muches,

# Rebrifugas.

Echites.
Ailanthus.
Mimosa.
Poinciana.
Rizophera.
Iguatia.
Menispermum.
Fagara.
Quassia.
Lunasia.
Chenopodium.

### Vermifugās.

Quisqualis, Cocos, Momordica, Bromelia, Carica, Plumiera, Sucharum,





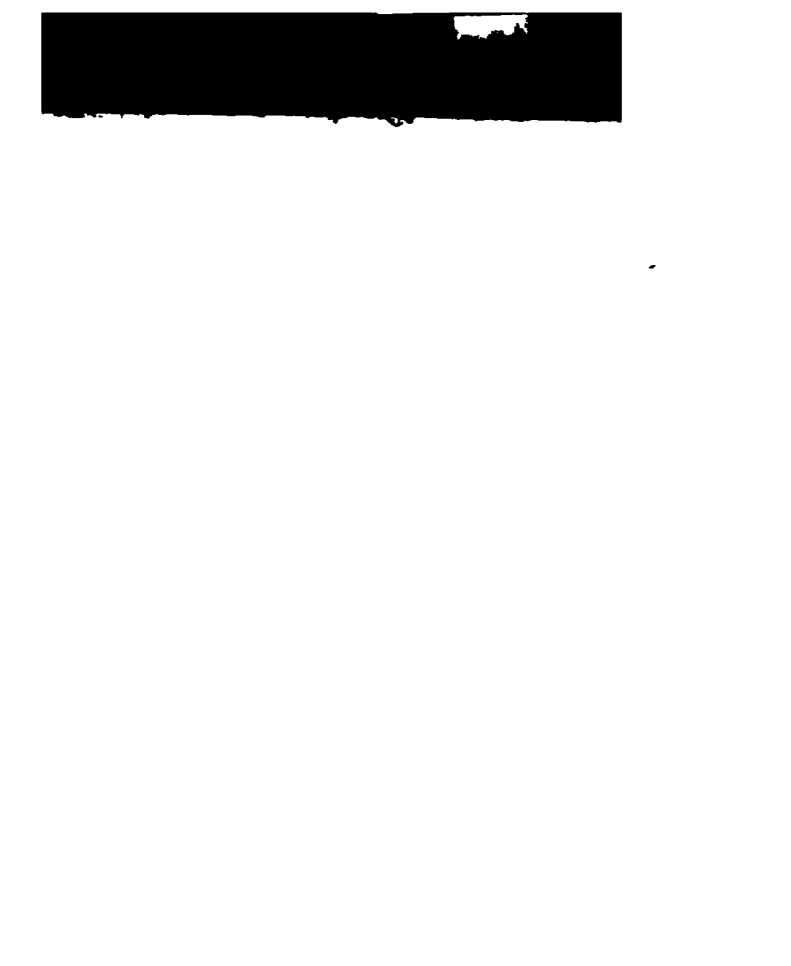
# ERRATAS.

Pagina,	Linea,	Dico.	Leasa.
54,	27.	con el caliz.	con las cerdas del calis.
73.		amentos.	Facimos.
Ibid.	27.	amentos.	facimos.
74.	22.	Triginia.	Tetraginia.
81,		opuestas.	epuestas. Hojas opues?
88.	2.	dereche,	derecho?
123.	23.	el uno hajo del utro.	la una debajo de la otra.
136.	22.	herizado	erizado.
142.	1,	las orillas si-	
		guen por un pequeño espa- cio paralelas,	Berrese toda.
17%			170.
Ibid.	1.	Peciolos:	Pe lunculos.
120			171.
Ibid.	26.	espinas.	espinas?
187.		en el .	con el.
198.	11.	Florece en Mayo.	borrese,
207.	27.	Asclepiade.	Asclepias.
292.	5.	espada.	emia.
294.	12,	del caliz.	dentro del caliz.
333.	23.		Petalos.
<b>353</b> .	20.	de primidas.	comprimidas.
381.	26,	COLYLEDON.	Escribase encima. DE- CANDAIA Pentaginia.
414.	30.	grandes	grandes y gruesas.
415.	28	Drupa.	Bayn.
457.	4.	tres.	trece
498.	20,	des pues de ge- nero añadase,	Cor.
500.	24.	hojas.	boyas.
517.	28.	THVNBERGIA	



			387
<b>599</b> .	27.	BESVANIA.	SESBANIA.
601.	11.	encorva.	encorvan,
611.	12.	encervado acia el	encersando á el.
628.	29.	radio.	anadase dospnes. * Her- mafroditas.
<b>6</b> 38.	7.	globoso.	giboso.
<b>4</b> 46,	16.	POTHOS.	eseribase arriba. GI- NANDRIA. Tetrandria,
733.	11.	la semilla.	ias semillas.





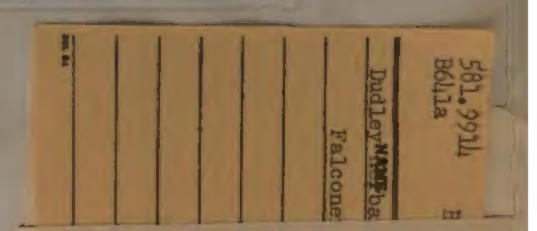
•

•

581,991 B641a

C.1

581 9914 8641a C.: Flora de Filipinas. Stanford University Libraries



# Stanford University Library

Stanford, California

In order that others may use this book, please return it as soon as possible, but not later than the date due.

